

LP-A500F/LP-A500

セットアップガイド

- 本機を使用可能な状態にするための準備作業を説明しています。
- 本書は製品の近くに置いてご活用ください。

| | |
|--------------------|---|
| 製品をお使いいただく前に | 1 |
| セットアップ作業の流れ | 6 |

同梱品の確認と設置

7

梱包箱から本機を取り出し、設置するまでの手順を説明しています。

電源コード、トナーカートリッジと感光体ユニットの取り付け

16

電源コードと消耗品の取り付け方法を説明しています。

ファックス機能の初期設定 (LP-A500F のみ)

24

ファックス機能をお使いいただくための基本設定を説明しています。

オプションの装着方法

29

増設メモリや増設カセットユニットの取り付け方法を説明しています。

用紙のセット

35

普通紙のセット方法を説明しています。ハガキや封筒など特殊紙のセット方法は、『ソフトウェア機能ガイド』（PDF）をご覧ください。

動作確認

41

正しくセットアップできたかを確認する手順を説明しています。

USB 接続でのセットアップ

46

本機とコンピュータを USB ケーブルで接続して使用する場合のセットアップの手順を説明しています。

ネットワーク接続でのセットアップ (Windows)

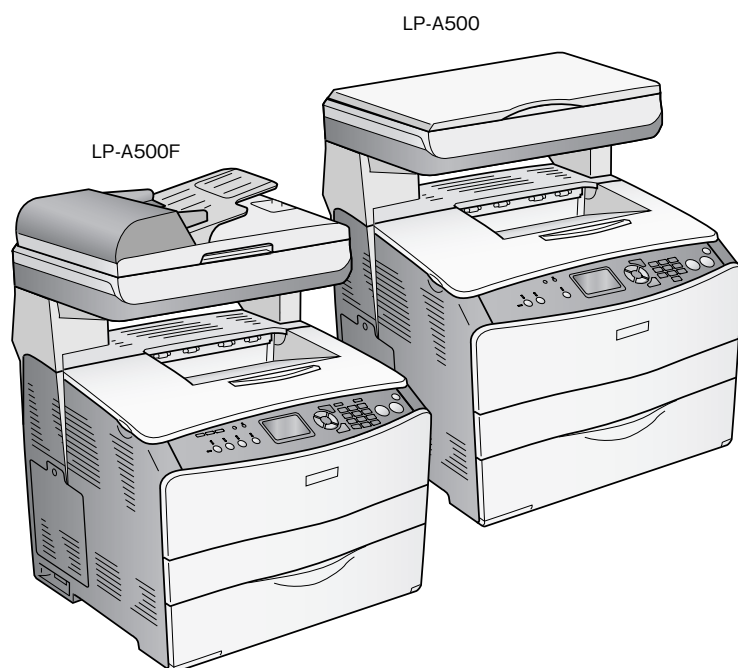
56

本機をネットワーク上に接続して Windows 環境のコンピュータから使用するための手順を説明しています。

困ったときは

69

セットアップ時のトラブルの対処方法を説明しています。




■ マーク

本書中では、いくつかのマークを用いて重要な事項を記載しています。マークが付いている記述は必ずお読みください。それぞれのマークには次のような意味があります。

！ 注意 この表示を無視して誤った取り扱いをすると、製品本体が損傷したり、製品本体やソフトウェアが正常に動作しなくなる場合があります。必ず守ってお使いください。

参考 補足説明や知っておいていただきたいことを記載しています。

 関連した内容の参照ページを示しています。

■ Windows の表記

本書では、Windows オペレーティングシステムの各バージョンを「Windows 98」、「Windows Me」、「Windows 2000」、「Windows XP」、「Windows Server 2003」と表記しています。またこれらを総称する場合は「Windows」、複数の Windows を併記する場合は「Windows 98/Me」のように Windows の表記を省略することがあります。

■ Mac OS の表記

本製品が対応している Mac OS のバージョンは次の通りです。

Mac OS 9.1 ～ 9.2.x

Mac OS X v10.2、v10.3

本書中では、上記各オペレーティングシステムをまとめて、それぞれ「Mac OS 9」、「Mac OS X」と表記していることがあります。

■ マニュアル構成

本製品には、次の説明書が添付されています。

| | | |
|----------------------------|---------------------------------|--|
| セットアップガイド（本書） | | 本機を使用可能な状態にするまでの手順を説明しています。 必ずお読みいただき、本機を正しくセットアップしてください。 |
| 活用ガイド | | コピー、ファックス、スキャンの方法とメンテナンスおよび困ったときの対処方法を説明しています。 必ずお読みいただき、本機を正しくご使用ください。 |
| C D I R O M | ソフトウェア機能ガイド for Windows（PDF） | 本機を Windows 搭載のコンピュータと接続して、印刷、スキャンする方法を説明しています。 |
| | ソフトウェア機能ガイド for Mac OS（PDF） | 本機を Mac OS と接続して、印刷、スキャンする方法を説明しています。 |
| | ネットワーク設定ガイド（PDF） | ネットワーク印刷時の詳細情報とネットワークユーティリティの情報を説明しています。 |

■ 説明で使用しているイラスト

本書では、LP-A500F のイラストを使用して各種手順説明をしています。










製品をお使いいただく前に

安全上のご注意








本製品を安全にお使いいただくために、製品をお使いになる前には、必ず本書および製品に添付されている取扱説明書をお読みください。

本書および製品添付の取扱説明書は、製品の不明点をいつでも解決できるように、手元に置いてお使いください。

本書および製品添付の取扱説明書では、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、危険を伴う操作・お取り扱いについて、次の記号で警告表示を行っています。内容をよくご理解の上で本文をお読みください。

| | |
|---|--|
|  警告 | この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。 |
|  注意 | この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。 |
|  | この記号は、してはいけない行為（禁止行為）を示しています。 |
|  | 分解禁止を示しています。 |
|  | 濡れた手で製品に触れることの禁止を示しています。 |
|  | 製品が水に濡れることの禁止を示しています。 |
|  | この記号は、必ず行っていただきたい事項（指示、行為）を示しています。 |
|  | この記号は、電源プラグをコンセントから抜くことを示しています。 |
|  | この記号は、アース接続して使用することを示しています。 |

⚠ 警告

| | |
|---|--|
|  | <p>煙が出たり、変なおいや音がするなど異常状態のまま使用しないでください。 感電・火災の原因となります。すぐに電源スイッチをオフにし、電源プラグをコンセントから抜いて、保守契約店（保守契約されている場合）、販売店、またはエプソンの修理窓口にご相談ください。お客様による修理は危険ですから絶対しないでください。</p> |
|  | <p>異物や水などの液体が内部に入った場合は、そのまま使用しないでください。 感電・火災の原因となります。すぐに電源スイッチをオフにし、電源プラグをコンセントから抜いて、保守契約店（保守契約されている場合）、販売店、またはエプソンの修理窓口にご相談ください。</p> |
|  | <p>通風口など開口部から内部に、金属類や燃えやすい物などを差し込んだり、落としたりしないでください。 感電・火災の原因となります。</p> |
|  | <p>取扱説明書で指示されている以外の分解は行わないでください。 安全装置が損傷し、レーザー光漏れ、定着器の異常加熱、高圧部での感電などの事故のおそれがあります。</p> |
|  | <p>電源プラグは、異物が付着した状態で使用しないでください。 取り扱いを誤ると火災の原因となります。 電源プラグを取り扱う際は、次の点を守ってください。 <ul style="list-style-type: none"> • ホコリなどの異物が付着したまま使用しない • ホコリなどの異物が付着したまま差し込まない </p> |
|  | <p>電源プラグは刃の根元まで確実に差し込んで使用してください。</p> |
|  | <p>濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。 感電の原因となります。</p> |
|  | <p>表示されている電源（AC 100V）以外は使用しないでください。 表示以外の電源を使うと感電・火災の原因となります。</p> |
|  | <p>電源コードのたこ足配線はしないでください。 発熱し火災の原因となります。家庭用電源コンセント（AC 100V）から電源を直接取ってください。</p> |
|  | <p>添付されている電源コード以外の電源コードは使用しないでください。 感電・火災の原因となります。</p> |
|  | <p>添付されている電源コードを、他の機器で使用しないでください。 感電・火災の原因となります。</p> |
|  | <p>破損した電源コードを使用しないでください。 感電・火災の原因となります。 電源コードを取り扱う際は、次の点を守ってください。 <ul style="list-style-type: none"> • 電源コードを加工しない • 電源コードの上に重い物を載せない • 無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしない • 熱器具の近くに配線しない 電源コードが破損したら、保守契約店（保守契約されている場合）、販売店、またはエプソンの修理窓口にご相談ください。 </p> |

⚠ 警告



漏電事故防止のため、接地接続（アース）を行ってください。

アース線（接地線）を取り付けない状態で使用すると、感電・火災の原因となります。電源コードのアースを必ず次のいずれかに取り付けてください。

- 電源コンセントのアース端子
- 銅片などを 650mm 以上地中に埋めた物
- 接地工事（第 3 種）を行っている接地端子

アース線の取り付け / 取り外しは、電源プラグをコンセントから抜いた状態で行ってください。ご使用になる電源コンセントのアースを確認してください。アースが取れない場合は、買い求めの販売店にご相談ください。



次のような場所には、絶対にアース線を接続しないでください。

- ガス管（引火や爆発の危険があります）
- 電話線用アース線および避雷針（落雷時に大量の電気が流れる可能性があるため危険です）
- 水道管や蛇口（配管の途中がプラスチックになっている場合はアースの役目を果たしません）



消耗品（トナーカートリッジ、感光体ユニット）を、火の中に入れてください。

トナーが飛び散って発火し、火傷のおそれがあります。一部の使用済みの消耗品は回収していますのでご協力をお願いします。



こぼれたトナーは電気掃除機で吸い取らないでください。

こぼれたトナーを掃除機で吸い取ると、内部に吸い込まれたトナーが電気接点の火花などにより粉じん発火する可能性があります。床などにこぼれてしまったトナーは、ほうきで掃除するか中性洗剤を含ませた布などで拭き取ってください。
















電源プラグは定期的にコンセントから抜いて、刃の根元、および刃と刃の間を清掃してください。

電源プラグを長期間コンセントに差したままにしておくと、電源プラグの刃の根元にホコリが付着し、ショートして火災の原因となるおそれがあります。



電話回線を使用の際は、火災、感電、および人への障害の危険を減らすために次の基本的な事項に従ってください。

- 濡れた場所で製品を使わないでください。感電の危険があります。
- 雷雨時には、ファックス機能などを使用しないでください。感電の危険があります。
- ガス漏れなどの異常時に本機を使用しないでください。ガスに引火する危険があります。
- 26AWG より太い通信回線コードを使ってください。細い通信コードは火災の危険があります。

| ⚠注意 | |
|---|---|
|  | 子供の手の届く場所には、設置、保管しないでください。 落ちたり、倒れたりして、けがをする危険があります。 |
|  | トナーカートリッジは子供の手の届く場所に保管しないでください。 |
|  | 不安定な場所（ぐらついた台の上や傾いた場所など）に置かないでください。 落ちたり、倒れたりして、けがをする危険があります。 |
|  | 湿気やホコリの多い場所に置かないでください。 感電・火災の危険があります。 |
|  | 他の機械の振動が伝わる場所など、振動しがちな場所には置かないでください。 落下によって、そばにいる人がけがをする危険があります。 |
|  | 本機の上に乗ったり、重い物を置かないでください。 特に、小さなお子さまのいる家庭ではご注意ください。倒れたり、壊れたりしてけがをする危険があります。 |
|  | 本機は重いので（LP-A500F 約 34kg、LP-A500 約 31kg）開梱や移動の際は 1 人で運ばないでください。 必ず 2 人以上で運んでください。 |
|  | 本機の通風口をふさがないでください。 通風口をふさぐと内部に熱がこもり、火災の危険や故障の原因となります。次のような場所には設置しないでください。 <ul style="list-style-type: none"> ● 押し入れや本箱など風通しの悪い狭い場所 ● じゅうたんや布団の上 壁際に設置する場合は、壁から一定のすき間（左 100mm、右 300mm、後 260mm）をあけてください。また、毛布やテーブルクロスのような布はかけないでください。 |
|  | 長期間ご使用にならないときは、安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。 |
|  | 各種コード（ケーブル）は、取扱説明書で指示されている以外の配線をしないでください。 配線を誤ると、故障や火災の危険があります。 |
|  | 本機の電源を入れたままでコンセントから電源プラグを抜き差ししないでください。 電源プラグが変形し、発火の原因となることがあります。 |
|  | 電源プラグをコンセントから抜くときは、必ず電源プラグを持って抜いてください。 電源コードを引っ張ると、ケーブルが傷付いて、火災や感電の原因となることがあります。 |
|  | 本機を移動する場合は、電源スイッチをオフにし、電源プラグをコンセントから抜き、すべての配線を外したことを確認してから行ってください。 |
|  | インターフェースケーブルやオプション製品を装着するときは、必ず本機の電源スイッチをオフにして、電源コードを抜いてから行ってください。 感電の原因となることがあります。 |

⚠ 注意



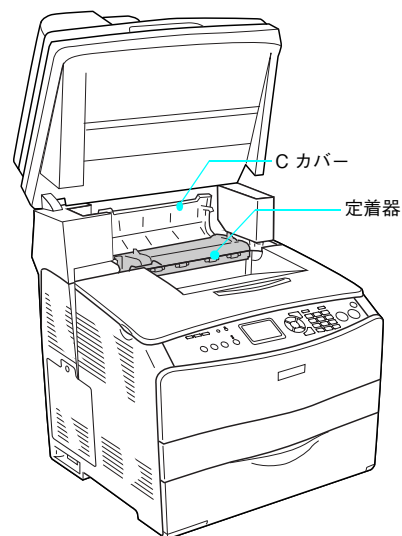
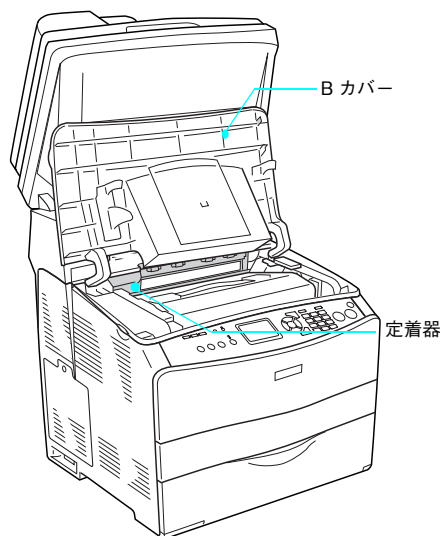
オプション類を装着するときは、表裏や前後を間違えないでください。
間違えて装着すると、故障の原因となります。取扱説明書の指示に従って、正しく装着してください。



紙詰まりの状態で放置しないでください。
定着器が加熱し、発煙・発火の原因となります。



使用中にプリンタの B カバーや C カバーを開けたときは、注意ラベルの貼ってある定着器部分に触れないでください。
内部は高温（約 180 度）になっているため、火傷のおそれがあります。



電源投入時および印刷中は、排紙ローラ部に指を近付けないでください。
指が排紙ローラに巻き込まれ、けがをするおそれがあります。用紙は、完全に排紙されてから手に取ってください。



印刷用紙の端を手でこすらないでください。
用紙の側面は薄く鋭利なため、けがをすることがあります。



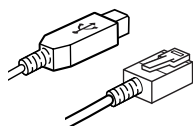
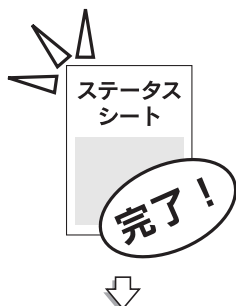
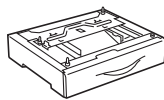
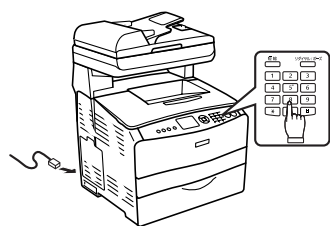
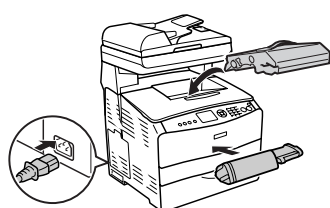
本製品の排気には、人体に影響を与えるような物性は含まれておりませんが、お使いの環境条件によっては、排気臭を不快に感じる場合があります。
下記のような条件での使用は避けてください。

- 製品の環境使用条件外での使用
- 狭い部屋での複数レーザープリンタの使用
- 換気が悪い場所での使用
- 上記条件下での長時間連続稼働

本製品の不具合に起因する付随的損害

万一、本製品（添付のソフトウェアなども含みます）の不具合によって所期の結果が得られなかったとしても、そのことから生じた付随的な損害（本製品を使用するために要した諸費用、および本製品を使用することにより得られたであろう利益の喪失など）は、補償いたしかねます。

セットアップ作業の流れ



手順 1 : 同梱品の確認と設置

7 ページ

同梱品の内容を確認して、本機を適切な場所に設置します。

手順 2 : 電源コード、トナーカートリッジと感光体ユニットの取り付け

16 ページ

付属品を取り付けます。

手順 3 : ファックス機能の初期設定 (LP-A500F のみ)

24 ページ

LP-A500F に標準搭載されているファックス機能を使用するためのセットアップを行います。

手順 4 : オプションの装着方法

29 ページ

オプションの増設カセットユニットや増設メモリを取り付ける場合にお読みください。

オプションを使用しない場合は、次項へお進みください。

手順 5 : 用紙のセット

35 ページ

手順 6 : 動作確認

41 ページ

用紙をセットしてから、本機が正しく動作するか確認します。

手順 7 : USB 接続でのセットアップ

46 ページ

ネットワーク接続でのセットアップ (Windows)

56 ページ

コンピュータと接続して使用するためのセットアップを行います。
使用するケーブル（接続方法）に合った項目をお読みください。

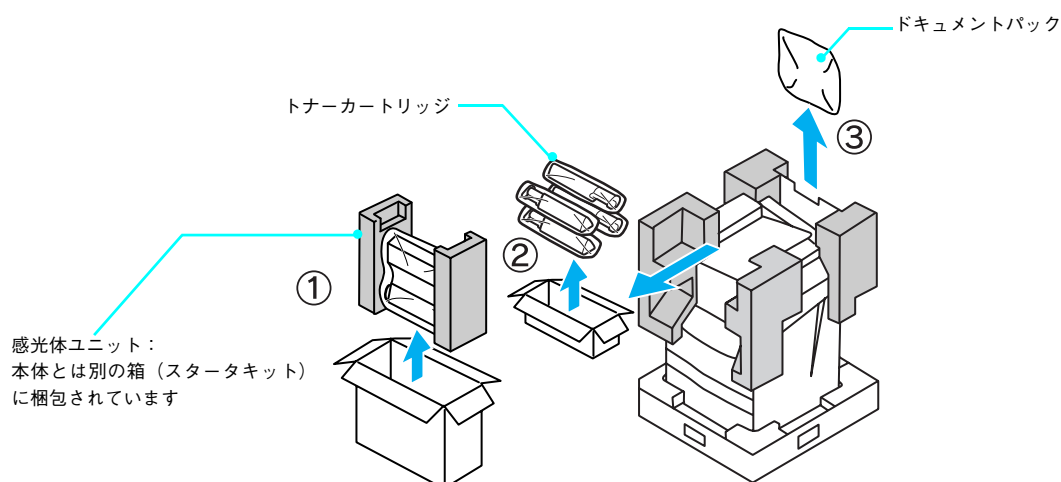
同梱品の確認と設置

本機に同梱されている内容物の確認と、設置するまでの作業を説明します。

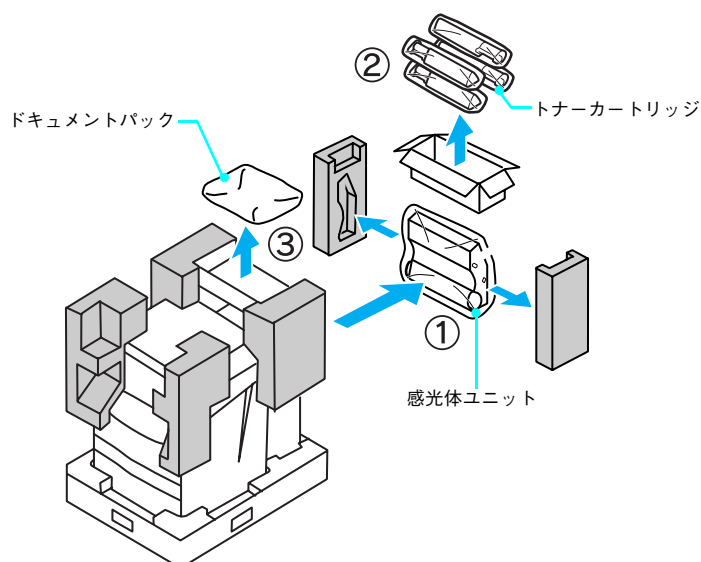
同梱品を確認します

本機の同梱品は、以下のような状態で梱包されています。

LP-A500F


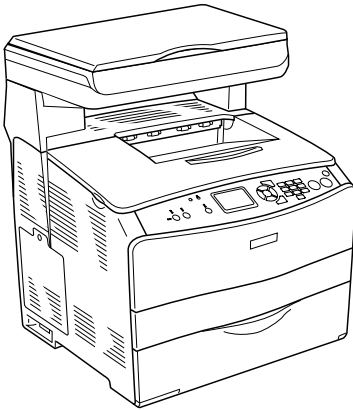
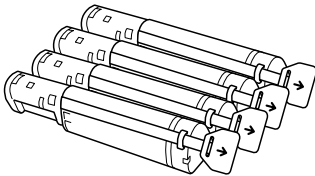
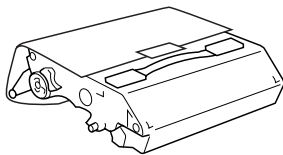
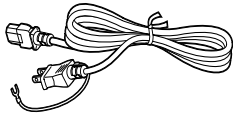
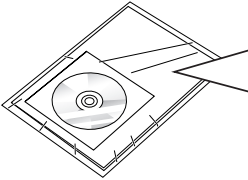


LP-A500



保護材の形状や個数は、予告なく変更される場合があります。

すべての物がそろっていること、それぞれに損傷がないことを確認してください。

| | | |
|---|--|---|
| <div>□本体</div> <div><div>LP-A500F</div></div> <div><div>LP-A500</div></div> | | |
| <div>□トナーカートリッジ (4本) (イエロー/マゼンタ/シアン/ブラック)</div> <div></div> | <div>□感光体ユニット</div> <div><div>LP-A500F の場合は、製品本体と別の梱包箱に梱包されています。</div></div> | <div>□電源コード</div> <div></div> |
| <div>□ドキュメントパック</div> <div><div></div><div><ul style="list-style-type: none">•取扱説明書 (2冊) セットアップガイド(本書)、活用ガイド•EPSONソフトウェアCD-ROM 以下の物が収録されています。 各種ソフトウェア (プリンタ用、スキャナ用、ネットワーク設定用など) フォント (バーコード、TrueType)、PDFマニュアルなど•PageManager FOR EPSON CD-ROM</div></div> | | |

上記同梱物の他に、各種ご案内や試供品が同梱されている場合がありますのでご了承ください。

設置します

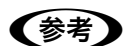
設置に適した場所に十分なスペースを確保して設置します。

■ 設置に適した場所

本機は、次のような場所に設置してください。

- 本機の重量（LP-A500F：約 34kg/LP-A500：約 31kg）に十分耐えられる、水平で安定した場所。
- 本機底面の脚が確実に載る、底面よりも広い場所。
- 風通しの良い場所。
- 本機の通風口をふさがない場所。
- 専用の電源コンセントが確保できる場所。
- 用紙のセットや印刷した用紙の取り出しが無理なく行える場所。
- 付属品の取り付けや消耗品の交換、普段のお手入れに支障のないよう、周囲に十分なスペースを確保できる場所（11 ページ「設置スペース」を参照）。
- 次の条件を満たす場所。

| | |
|--------|--------------------------------|
| 温度 | 10 ～ 32 度 |
| 湿度 | 15 ～ 80%（ただし結露しないこと） |
| 気圧（高度） | 65.0 ～ 101.1kpa（3100m 以下） |
| 水平度 | 前後 5mm、左右 10mm 以下 |
| 照度 | 3000lx 以下（ただし直射日光を照射させないこと） |
| 周囲スペース | 以下のページを参照 本書 11 ページ「設置スペース」 |



静電気の発生しやすい場所では、静電防止マットなどを使用して静電気の発生を防いでください。

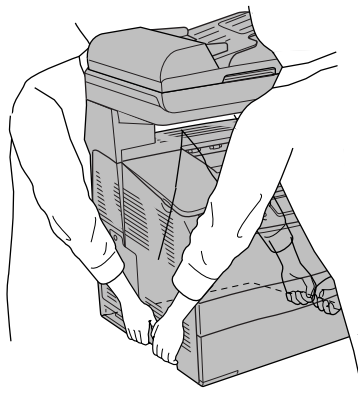
■ 作業時の注意

設置場所が決定したら、本機を設置場所に移動します。作業時には次の点に注意してください。

⚠ 注意

本機を持ち上げる際は、必ず 2 人で作業を行ってください。

本機の重量は、LP-A500F：約 34kg/LP-A500：約 31kg（消耗品含まず）です。本機を持ち上げる場合は、下図のように本機を二人ではさみ、取っ手に手をかけてください。下図以外の部分に手をかけて運ぶと本機が破損する原因となります。



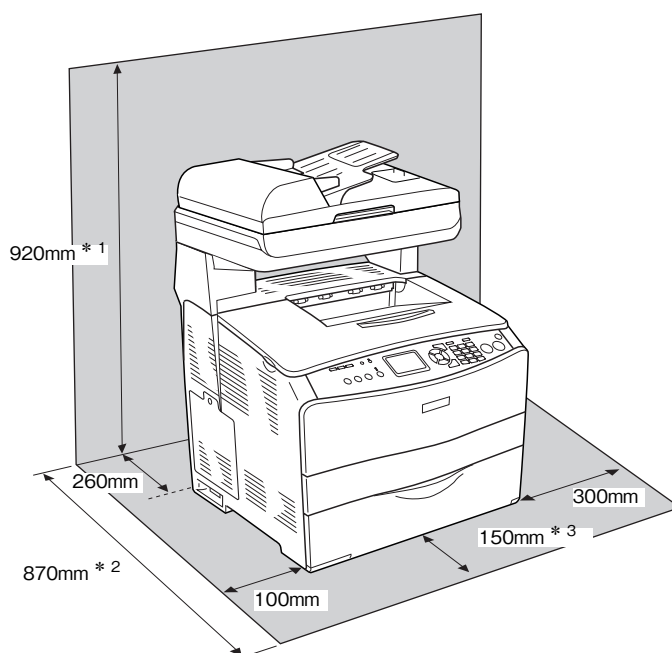
本機を持ち上げる場合は、ひざを十分に曲げるなどして無理のない姿勢で作業を行ってください。無理な姿勢で持ち上げると、けがや本機が破損する原因となります。

本機を移動する場合は、前後左右に 10 度以上傾けないでください。転倒などによる事故の原因となります。

本機をキャスター（車輪）付きの台などに載せる場合は、必ず固定してから作業を行ってください。作業中に台が思わぬ方向に動くと、けがや本機が破損する原因となります。

■ 設置スペース

用紙やトナーカートリッジが交換しやすいよう、下図のスペースを確保してください。



オプションの増設 1 段カセットユニットを取り付けた場合は次の寸法となります。

*1 1050mm

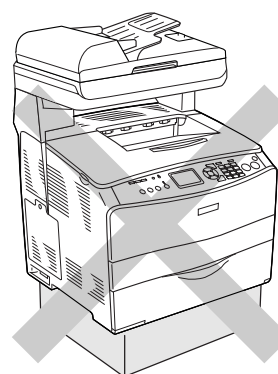
*2 1070mm

*3 360mm

！注意

本機を底面より小さい台の上には設置しないでください。底面のゴム製の脚が台からはみ出ていると内部機構に無理な力がかかり、印刷や紙送りに悪影響を及ぼします。

必ず本体より広く平らな面の上に、底面の脚が確実に載るように設置してください。

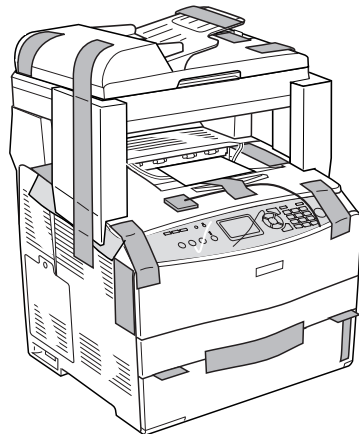


保護材を取り外します

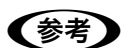
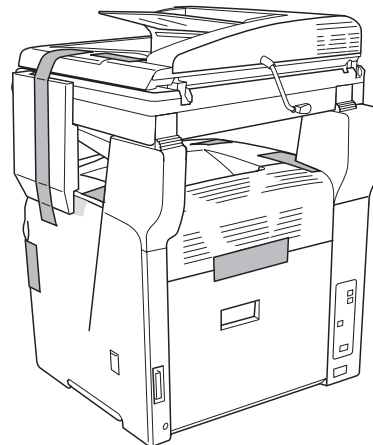
■ 外装面

- 1 本機外装面のテープとビニールシートを取り外します。

正面



背面

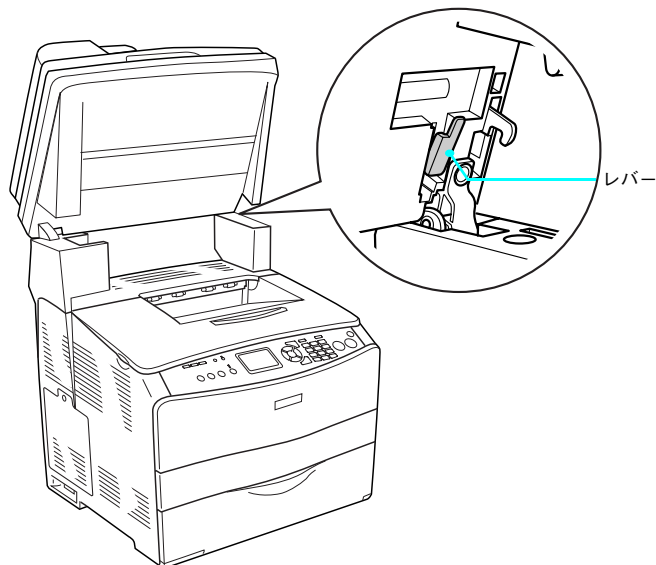


テープの貼り付け位置や枚数などは予告なく変更されることがあります。

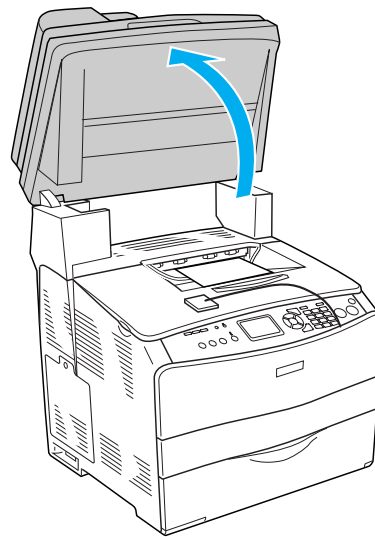
■ 内部

⚠ 注意

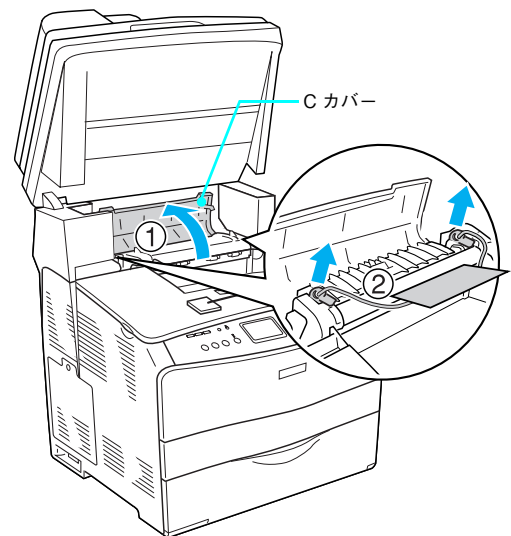
スキャナユニットの開閉時は、図のレバーに触らないでください。レバーに触れると原稿カバー（オートドキュメントフィーダ）が倒れ、本機の破損または人がけがをするおそれがあります。



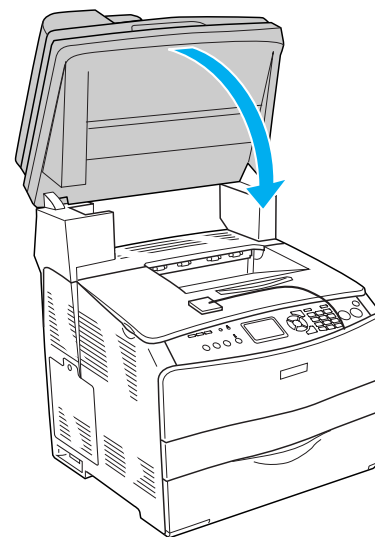
1 スキャナユニットを開けます。



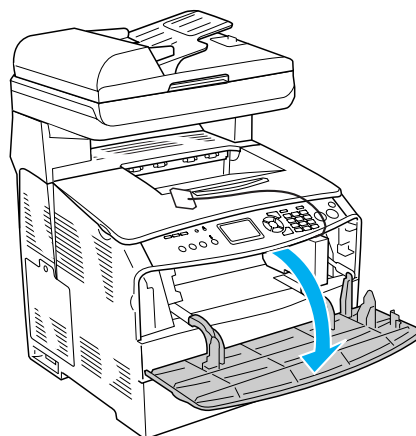
2 ① C カバーを開けて、②保護材を取り外します。



3 スキャナユニットを閉じます。



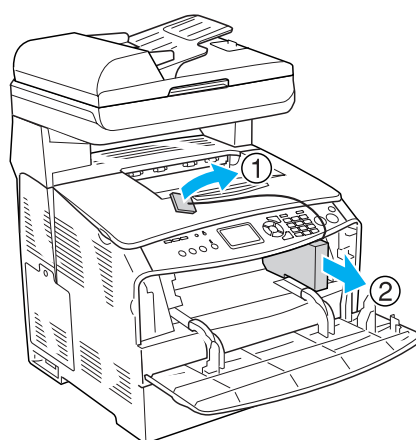
4 A カバーを開けます。



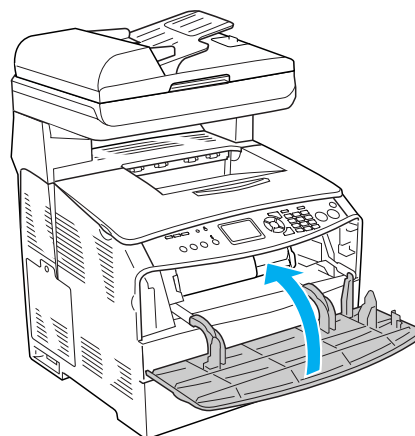
5 ①タグを持って手前に引っ張り、②保護材を引き抜きます。

！注意

本機内部にある右の図以外の保護材は、トナーカートリッジ取り付け時に取り外しますので、この手順では取り外さないでください。トナー漏れなどが発生するおそれがあります。



6 A カバーを閉じます。




以上で保護材の取り外しは終了です。

次に輸送用固定レバーを解除します。

輸送用固定レバーを解除します

- 1 原稿カバーの凹に指をかけてカバーを開けます。

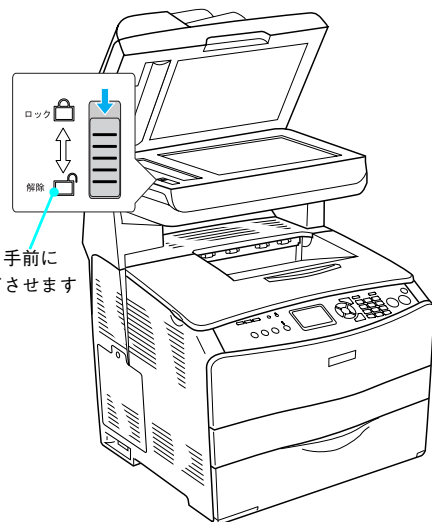


- 2 輸送用固定レバーをロック解除位置（ 側）にスライドさせます。

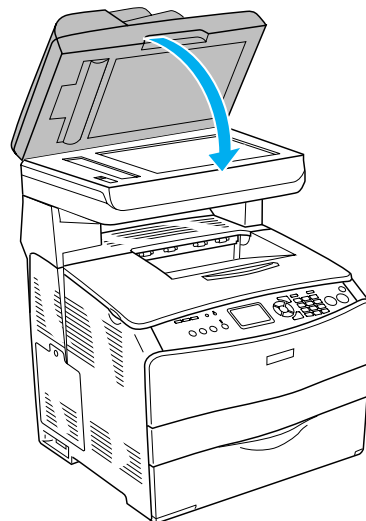
保護用のテープをはがして、原稿台上のシートを取り外します。

！注意

輸送用固定レバーは、輸送時以外はロックしないでください。



- 3 原稿カバーを静かに閉じます。



以上で開梱と設置作業は終了です。

設置した本機を使用可能にするには、続いて消耗品の取り付けや電源との接続などが必要です。

以下のページに進みます。

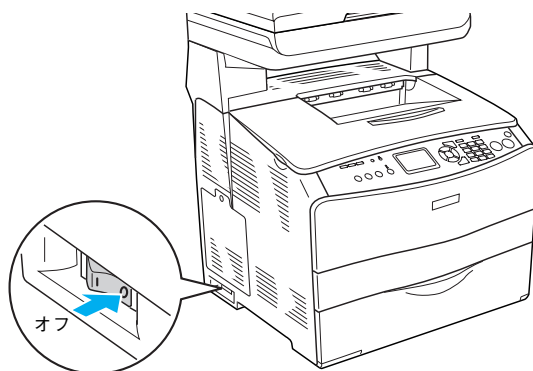
📖 本書 16 ページ「電源コード、トナーカートリッジと感光体ユニットの取り付け」

電源コード、トナーカートリッジと感光体ユニットの取り付け

ここでは本機を設置した後に、電源コードおよびトナーカートリッジと感光体ユニットを取り付けるまでの作業を説明します。LP-A500F（ファックスモデル）の場合は、感光体ユニットを取り付けた後に日付時刻設定もします。

電源コードを取り付けます

- 1 本機の電源スイッチがオフ（○）になっていることを確認します。

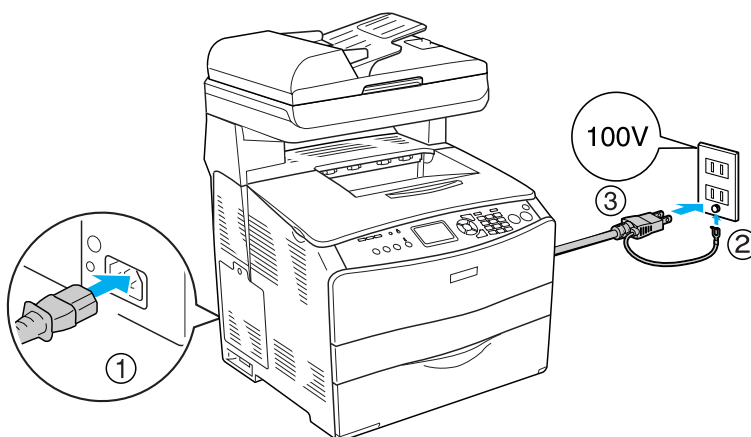


⚠ 警告

漏電による事故防止について

本機の電源コードには、アース線（接地線）が付いています。アース線を接地すると、万が一製品が漏電した場合に、電気を逃がし感電事故を防止することができます。コンセントにアースの接続端子がない場合は、アース端子付きのコンセントに変更していただくことをお勧めします。コンセントの変更は、お近くの電気工事店にご相談ください。

- 2 ①本機背面のACインレットに電源コードを差し込み、②AC100Vのコンセントにアース線を接続してから、③プラグを差し込みます。

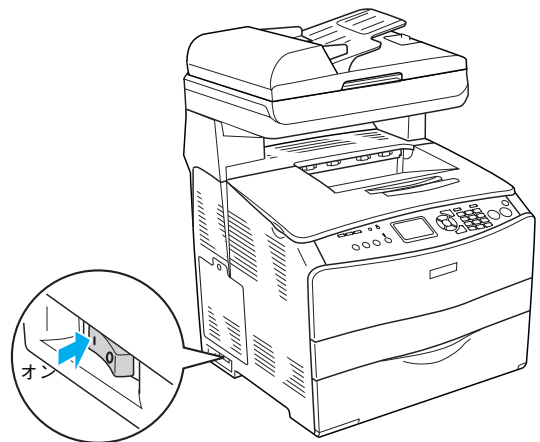


⚠ 注意

- アース線を電源コンセントに差し込まないでください。
- アース線は、接続端子がある場合に接続してください。

トナーカートリッジを取り付けます

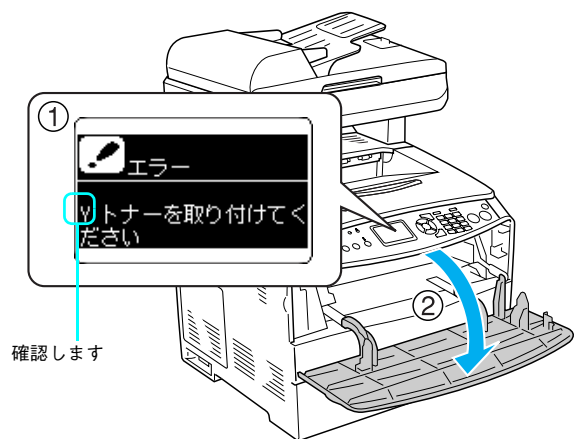
- 1** 本機の電源スイッチをオン（|）にします。



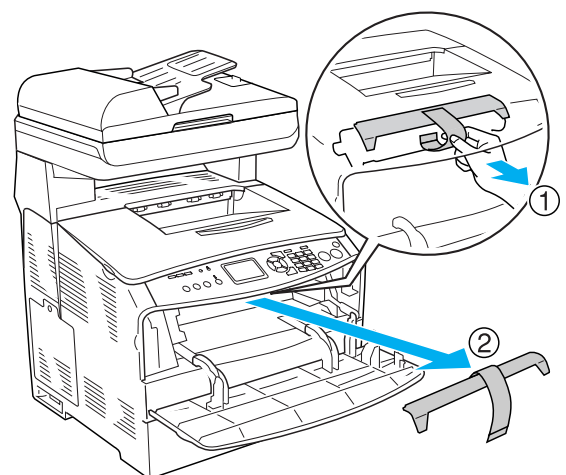
- 2** ①操作パネルに表示されているトナーカートリッジの色を確認して、②Aカバーを開けます。

表示されている色（Y：イエロー、M：マゼンタ、C：シアン、K：ブラック）のトナーカートリッジを用意します。

トナーカートリッジは、Y→M→C→Kの順に取り付けます。



- 3** ①保護材のテープを引き出して、②オレンジ色の保護材を引き抜きます。



- 4** トナーカートリッジを梱包箱と袋から取り出して、図のように左右に傾けて軽く3～4回振ります。

参考

トナーカートリッジの入っていた梱包箱や袋は、使用済みのトナーカートリッジを回収する際に必要になります。次回の交換時まで大切に保管してください。

- 5** トナーカートリッジの保護テープを矢印の方向にゆっくり引き抜きます。

！注意

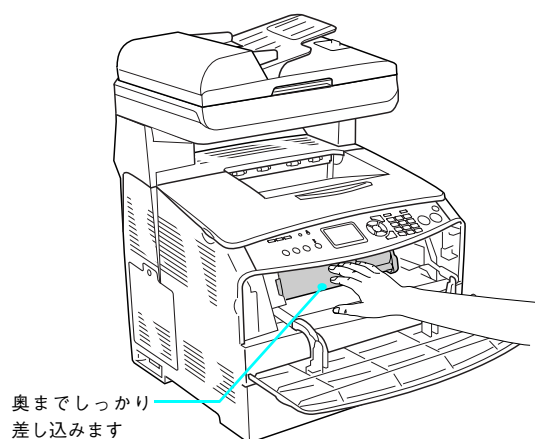
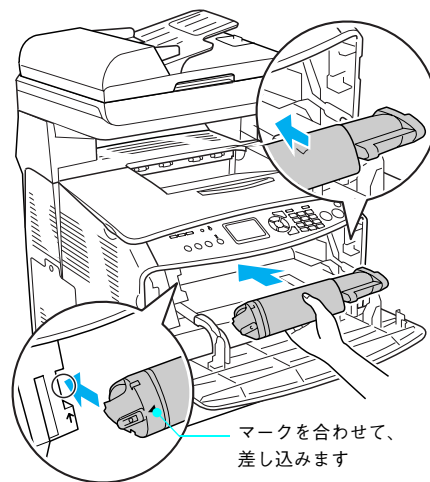
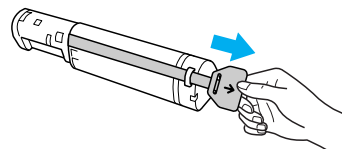
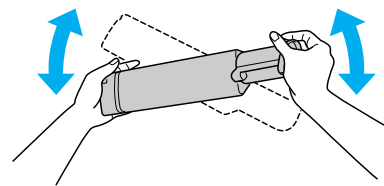
テープを引き抜いた後、カートリッジを振ったり、衝撃を与えたりしないでください。

- 6** トナーカートリッジの▲マークと装着口の▲マークを合わせて、ゆっくり差し込みます。

右端も装着口に合うように、トナーカートリッジは水平に持ちます。

- 7** トナーカートリッジを装着口の奥まで差し込んだら、指先で均等に押さえ付けます。

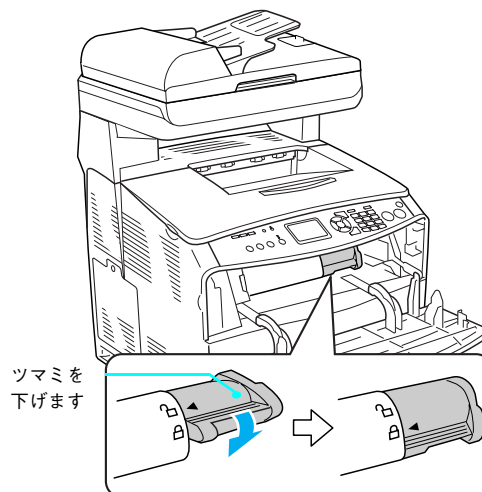
しっかりセットされていることを確認してください。



8 右側のツマミをしっかりと下げて固定（ロック）します。

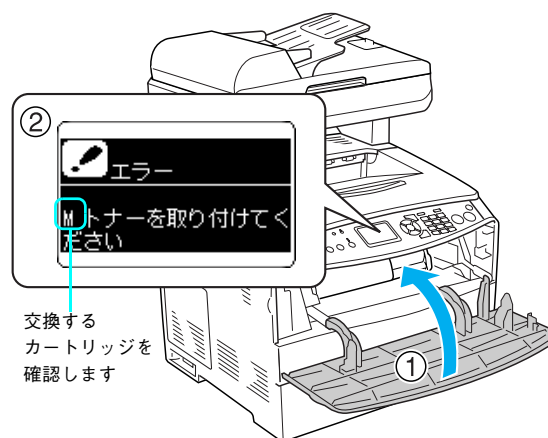
！注意

ツマミが正しく固定されていないと、トナー供給不足やトナー漏れの原因となり、故障につながります。



9 ①Aカバーを閉じてしばらく待ち、②次に取り付けるトナーカートリッジの色を確認して**2**へ戻ります。

2～**8**を繰り返して、YMCKすべてのトナーカートリッジを取り付けます。



4色すべてのトナーカートリッジを取り付けたら、感光体ユニットを取り付けます。

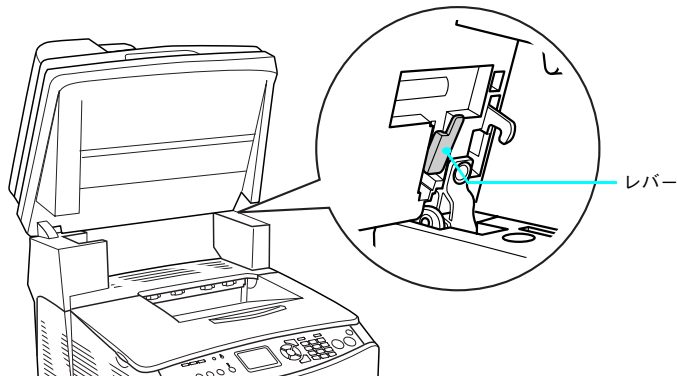
感光体ユニットを取り付けます

！注意

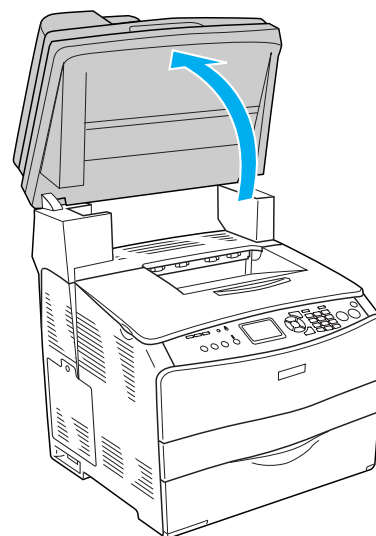
すべて（4本）のトナーカートリッジが取り付けられていることを確認してから、感光体ユニットを取り付けます。

⚠注意

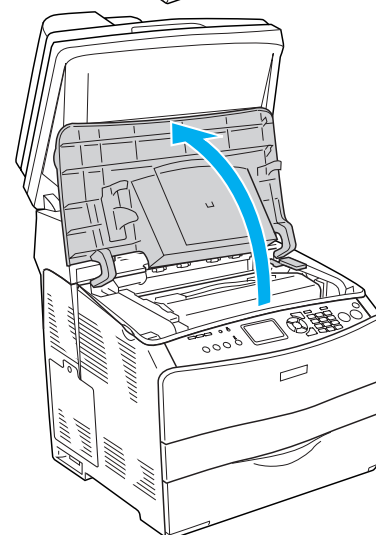
スキャナユニットの開閉時は、図のレバーに触らないでください。レバーに触れると原稿カバー（オートドキュメントフィーダ）が倒れ、本機の破損または人がけがをするおそれがあります。



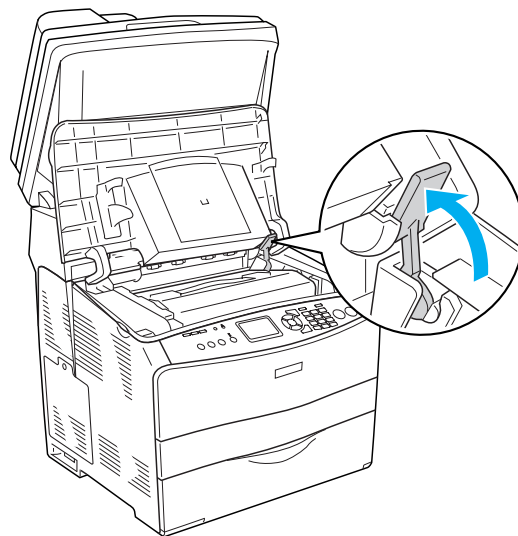
1 スキャナユニットを開きます。



2 Bカバーを開けます。



- 3** 右にある黄色のレバーを上げてロックを解除します。

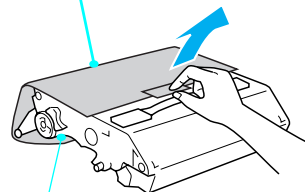


- 4** 感光体ユニットを取り出して、保護シートを取り外します。

！注意

- 上部のベルトと下部の感光体（青色）部分には絶対手をつけないでください。感光体の表面に手の脂が付いたり、傷や汚れが付くと良好な印刷ができなくなります。また、感光体の表面に物をぶつけたり、こすったりしないでください。
- 感光体ユニットを直射日光や強い光に当てないでください。室内の灯りの下でも3分以上放置しないでください。感光体ユニットを本機に装着せずに放置する場合は、保護シートを取り付け、光が当たらないように専用の遮光袋に入れてください。

この位置にベルト
があります



この位置に青い
感光体部があります

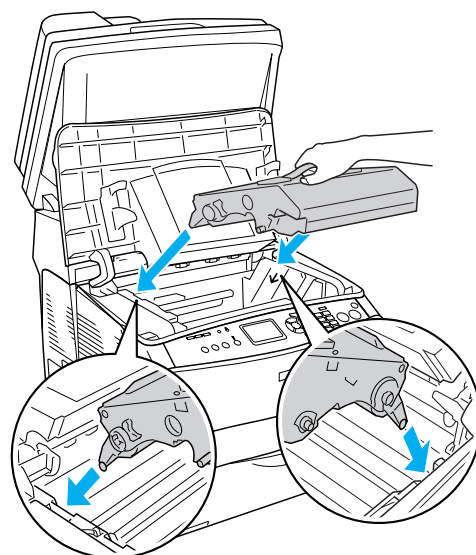
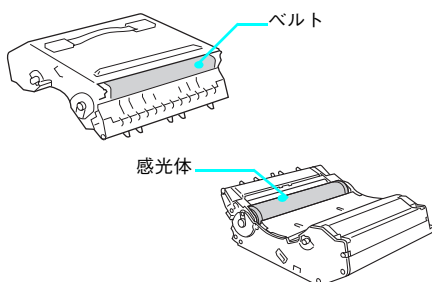
- 5** 感光体ユニットの取っ手を持ち、左右の青い矢印を本機の装着口の矢印に合わせて、カチッと音がするまでゆっくり押し込みます。

⚠注意

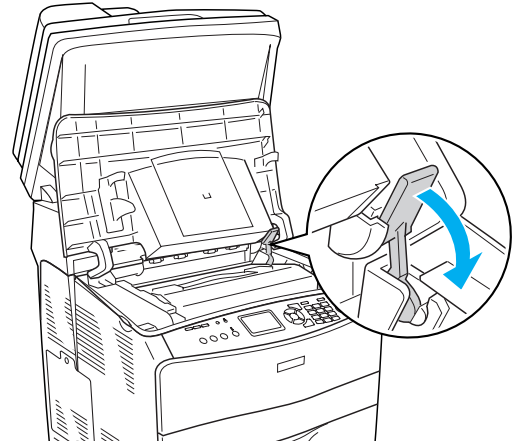
作業中は、指定以外の本機内部に触れないようにしてください。

！注意

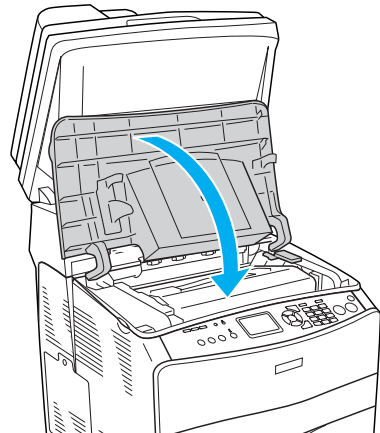
感光体ユニットの上部のベルトと下部の感光体ドラム（青色の部分）を他の部品に接触させないように注意してください。



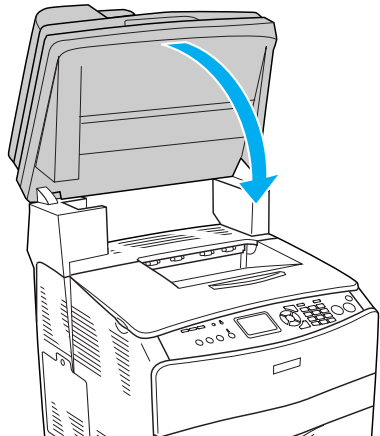
6 黄色のレバーを下げて固定します。



7 B カバーを閉じます。



8 スキャナユニットを閉じます。



以上で感光体ユニットの取り付けは終了です。

LP-A500F(ファックスモデル)の場合

操作パネルに「日付時刻設定」メニューが表示されますので、次項を参照して設定を行います。

LP-A500(ベースモデル)の場合

以下のページに進みます。

- オプションの増設メモリや増設カセットユニットを取り付ける場合：
📖 本書 29 ページ「オプションの装着方法」
- オプションを取り付けない場合：
📖 本書 35 ページ「用紙のセット」

日付と時刻を設定します(LP-A500F のみ)

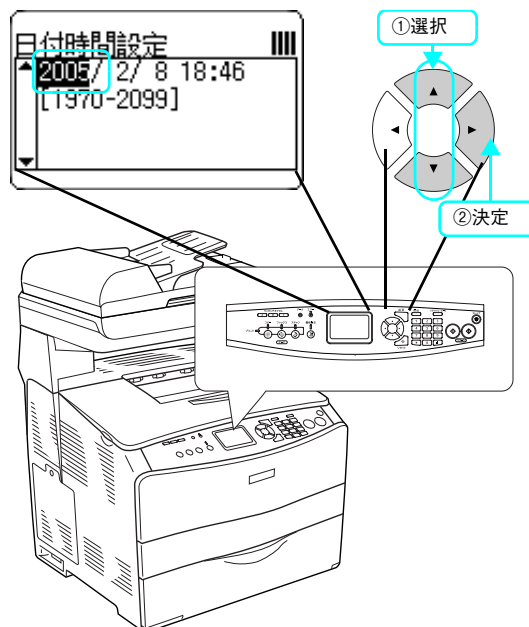
[日付時間設定] メニューで、西暦、日付、時刻を設定します。



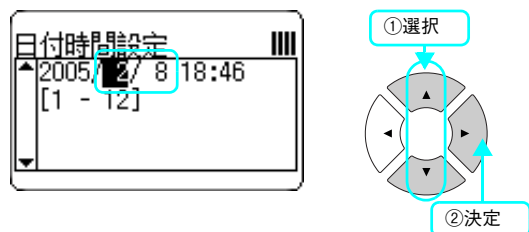
日付と時刻を設定しないとファックスの送受信時に正しい時刻が記録されません。

- 1** [▲] または [▼] ボタンまたはテンキーを押して「西暦」を合わせ、[▶] ボタンを押して決定します。

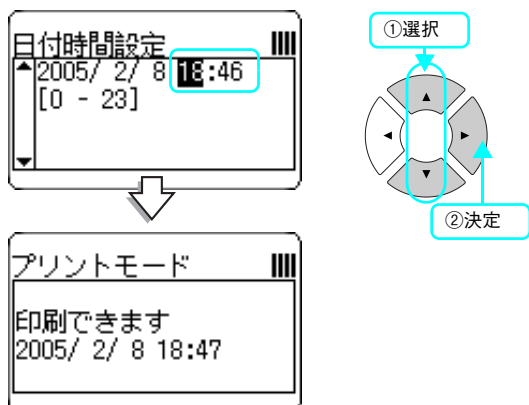
入力を間違えた場合は、[◀] ボタンを押して戻るか、[リセット] ボタンを押して消去して戻り、入力し直します。



- 2** [▲] または [▼] ボタンまたはテンキーを押して「月」を合わせ、[▶] ボタンを押します。同様に「日」を設定します。



- 3** [▲] または [▼] ボタンまたはテンキーを押して「時」を合わせ、[▶] ボタンを押します。同様に「分」を設定します。



プリントモードの画面が表示されたら、設定は終了です。

次にファックス機能の初期設定を行います。以下のページに進みます。

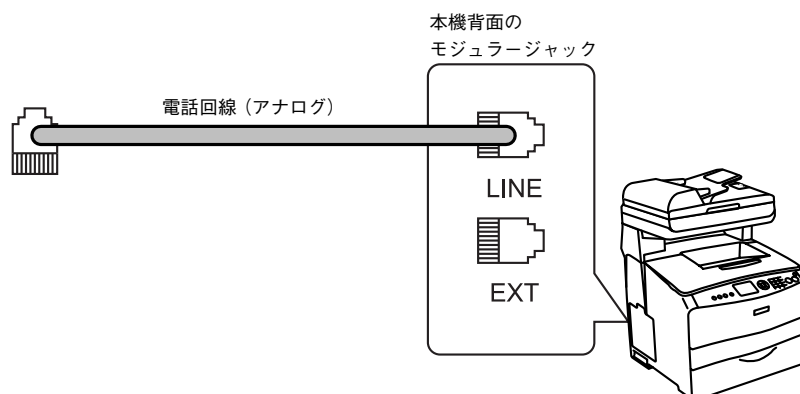
📖 本書 24 ページ「ファックス機能の初期設定 (LP-A500F のみ)」

ファックス機能の初期設定 (LP-A500F のみ)

ここでは本機と電話回線接続と、ファックスを送受信するための初期設定を説明します。

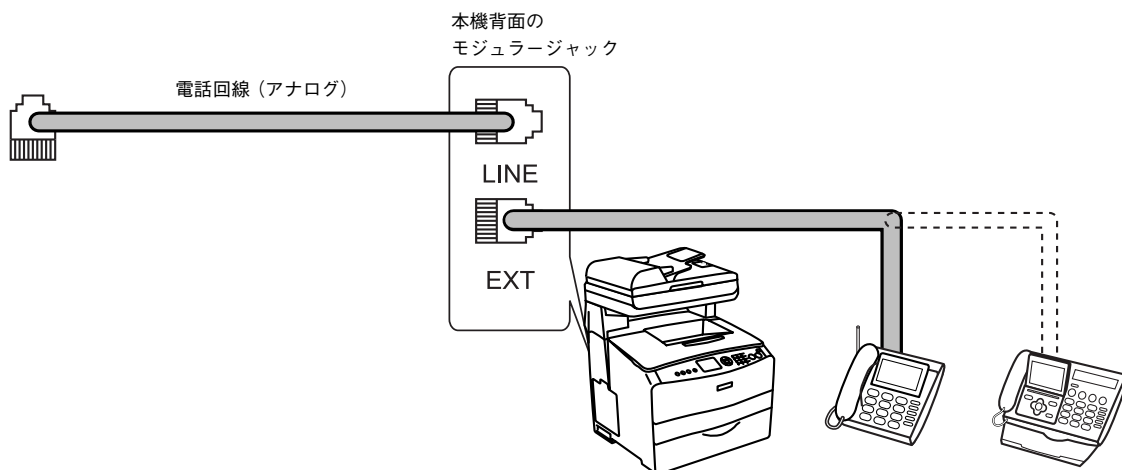
電話回線を接続します

電話回線を LINE と刻印されたモジュラージャックに接続します。



電話機を接続

電話回線を本機および電話機で兼用する場合、電話機は EXT と刻印されたモジュラージャックに接続します。

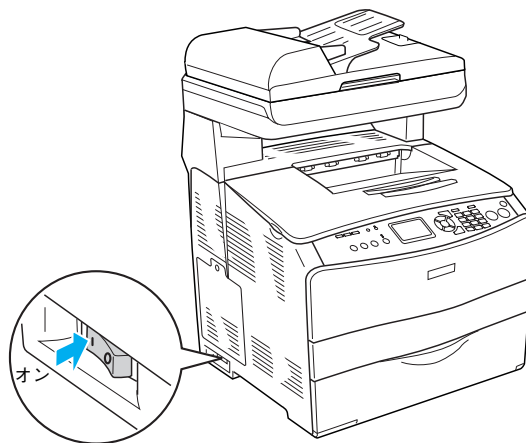


回線の設定を行います

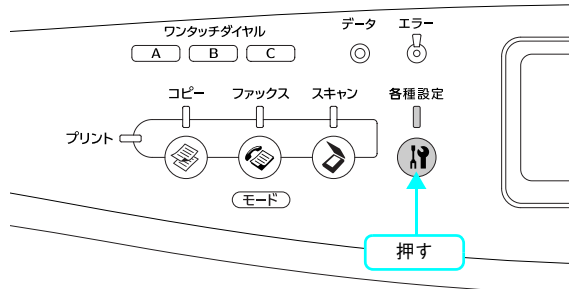
ファックス通信を行うための回線の設定を行います。

■ 対応回線の設定

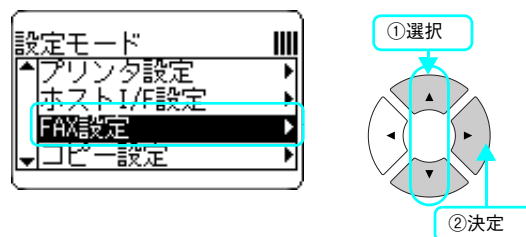
- 1 本機の電源がオン（|）になっていることを確認します。



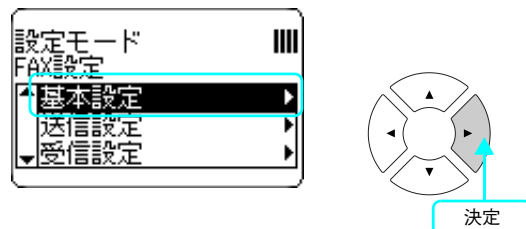
- 2 操作パネルの〔各種設定〕ボタンを押します。



- 3 [▼] ボタンを押して [FAX 設定] を選択し、[▶] ボタンを押します。



- 4 [基本設定] が選択されていることを確認して、[▶] ボタンを押します。



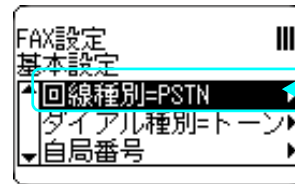
5

〔回線種別= XXXX〕(XXXX は設定されている回線種別)を確認します。

| | |
|------|--|
| PSTN | Public Switched Telephone Network の略。 ご利用の環境に電話交換機がない場合は、こちらを選択します。 |
| PBX | Private Branch Exchange の略。 ご利用の環境に電話交換機があり、内線電話システムなどを用いている場合はこちらを選択します。 |

変更が必要な場合は、次の 6 に進みます。

変更の必要がない場合は、次項の「ダイヤル種別の設定」に進みます。

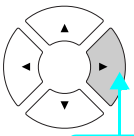
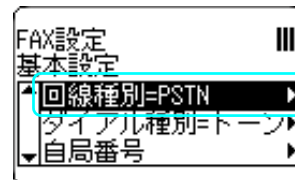


確認

6

〔▶〕ボタンを押します。

ここでは、PSTN から PBX へ設定変更を行う場合を例に説明します。

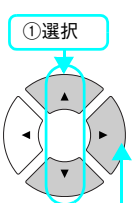
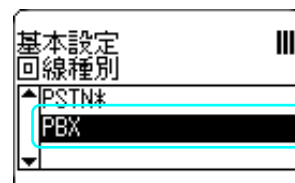


決定

7

〔▲〕または〔▼〕ボタンを押して、〔PBX〕を選択し、〔▶〕ボタンを押します。

〔▶〕ボタンの押下で、設定が有効になります。



①選択

②決定

以上で回線種別の設定は終了です。

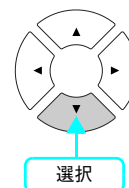
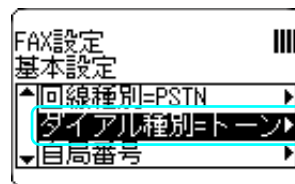
次にダイヤル種別の設定を行います。

ダイヤル種別の設定

- 1** [▼] ボタンを押して [ダイヤル種別 = XXXX] (XXXX は設定されているダイヤル種別) を選択します。

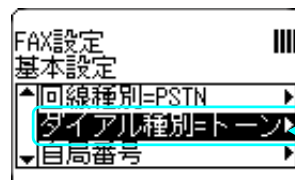
上記の手順通りにならない場合は、対応回線の設定からやり直してください。

☞ 本書 25 ページ「回線の設定を行います」



- 2** [ダイヤル種別 = XXXX] (XXXX は設定されているダイヤル種別) を確認します。

| トーン | 「ピップoppaッ」という音がするタイプの回線 |
|---------------------|--|
| 10pps ／ 20pps | ダイヤル回線の場合に選択します。 10pps または 20pps どちらを選択するかは、 電話利用時の契約内容をご確認ください。 |



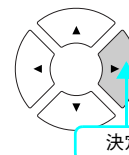
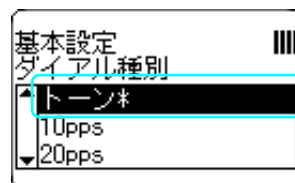
確認

変更が必要な場合は、次の **3** に進みます。

変更の必要がない場合は、次項の「自局番号を設定します」に進みます。

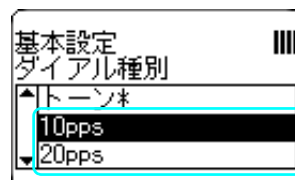
- 3** [▶] ボタンを押します。

ここでは、トーン回線から 10pps/20pps 回線へ設定変更する場合を例に説明します。

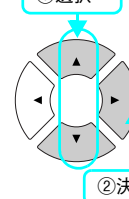


- 4** [▲] または [▼] ボタンを押して、[10pps] または [20pps] を選択し、[▶] ボタンを押します。

[▶] ボタンの押下で、設定が有効になります。



①選択



以上でダイヤル種別の設定は終了です。

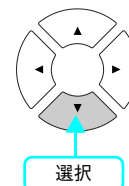
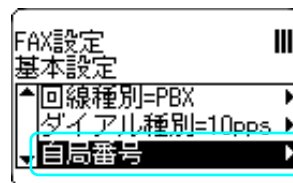
次に自局番号の設定を行います。

自局番号を設定します

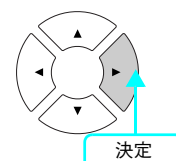
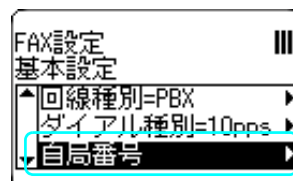
1 [▼]ボタンを押して[自局番号]を選択します。

上記の手順通りにならない場合は、次の手順からやり直してください。

☞ 本書 25 ページ「回線の設定を行います」

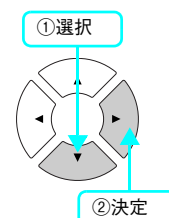
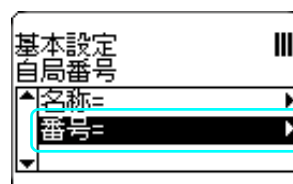


2 [▶]ボタンを押します。



3 [▼]ボタンを押して[番号]を選択し、[▶]ボタンを押します。

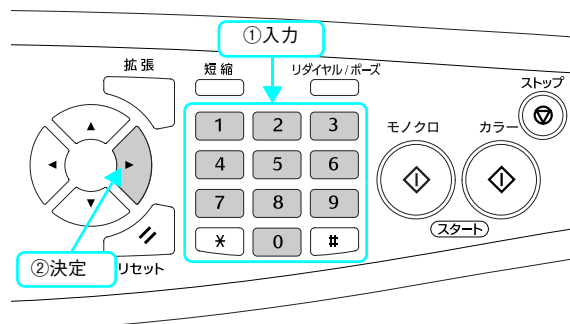
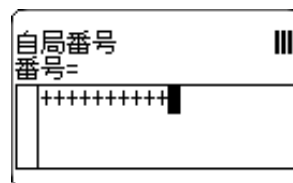
名称に文字を登録する場合は、添付の EPSON Speed Dial Utility を使用します。詳しくは『活用ガイド』（紙マニュアル）を参照してください。



4 テンキーを押して、自局番号を入力して、[▶]ボタンを押します。

入力する番号を間違えた場合は、[◀]ボタンを押して戻るか、[リセット]ボタンを押して消去して戻り、入力し直します。

[*] キーを押すと「+」、[#] キーを押すとスペースを入力することができます。



5 番号の入力が終わったら、[各種設定]ボタンを押します。

操作パネルの表示が[プリントモード]になります。

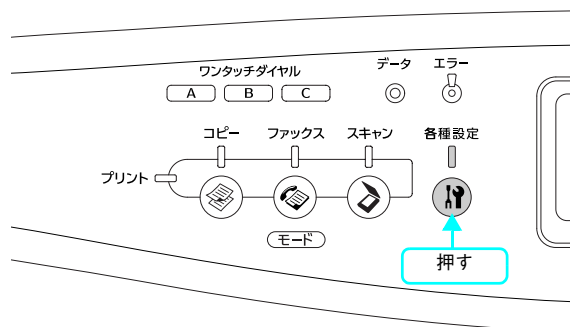
以上でファックス機能の初期設定作業は終了です。

- オプションを取り付ける場合は、以下のページに進んでください。

☞ 本書 29 ページ「オプションの装着方法」

- オプションを取り付けない場合は、以下のページに進んでください。

☞ 本書 35 ページ「用紙のセット」



オプションの装着方法

ここではオプションの増設メモリと増設カセットユニットの取り付け作業を説明します。

増設メモリを取り付けます

⚠警告

指示されている以外の分解はしないでください。けがや感電、火傷の原因となります。

⚠注意

増設メモリの取り付けは、電源コードを取り外した状態で行ってください。感電の原因となるおそれがあります。

プリンタの内部メモリ（標準搭載メモリ容量 128MB）を最大 576MB まで増設することができます。メモリを増設することにより、サイズの大きいデータや複雑なデータを高解像度で印刷できるようになります。



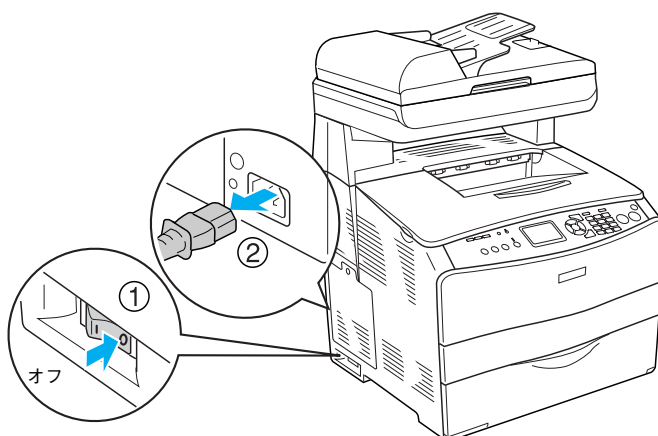
使用できるメモリの詳細は、下記エプソンのホームページから本機のオプション情報をご覧ください (<http://www.i-love-epson.co.jp/>)。

取り付けは次の手順に従って行ってください。取り付け作業にはプラスドライバーが必要です。

1 作業を始める前に、接地されている金属に手を触れるなどして、身体に帯電している静電気を放電します。

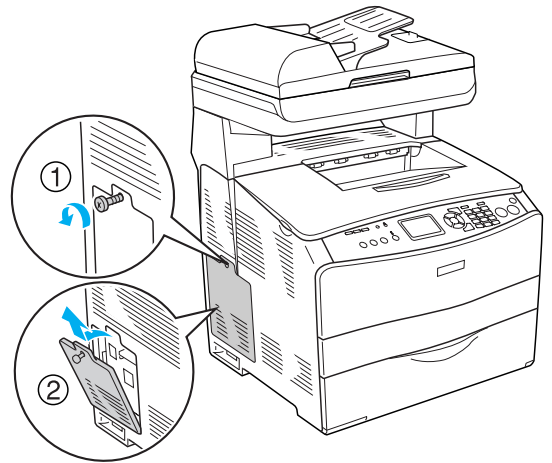
取り付けの際、静電気放電によって部品に損傷が生じるおそれがあります。

2 ①本機の電源をオフ（○）にし、②電源コードを取り外します。



3

①左カバーのネジ（1 本）を外して、②左カバーを取り外します。

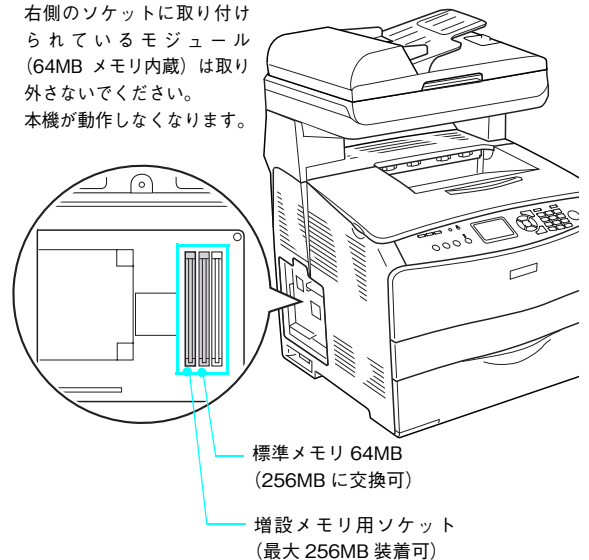


4

本体内部の増設メモリ用ソケットの位置を確認します。

本機の最大増設メモリ容量は、576MB です。576MB に増設するためには、左側のスロットに 256MB のメモリを増設し、真ん中の 64MB のメモリを 256MB に交換してください。

右側のソケットに取り付けられているモジュール（64MB メモリ内蔵）は取り外さないでください。本機が動作しなくなります。



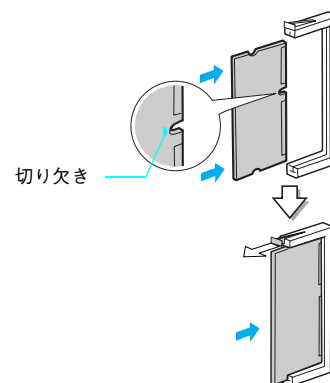
！注意

- 右側のソケットに取り付けられているモジュールは、取り外さないでください。本機が動作しなくなります。
- 標準メモリが取り付けられていた真ん中のスロットには、必ずメモリをセットしておいてください。メモリを取り外すと本機が動作しなくなるおそれがあります。

5

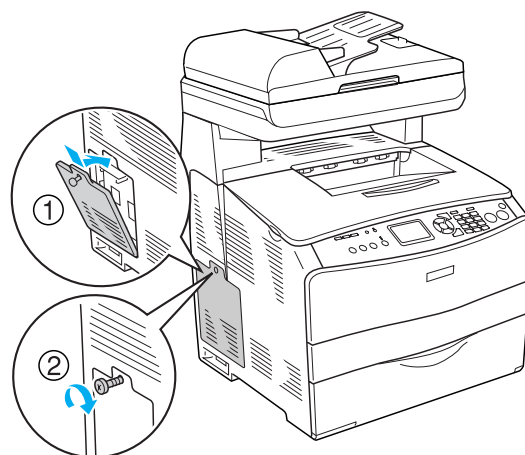
増設メモリを取り付けます。

- ① 増設メモリの右図の切り欠きがソケット内部の凸部分に合うように取り付け位置を決めて、ソケットの外枠にメモリを差し込みます。
- ② ソケット上側のボタンが、カチッと音がして、すでに取り付けられているメモリのソケットと同様の状態になるまで、増設メモリの上部両端をゆっくりと均等に押し込みます。

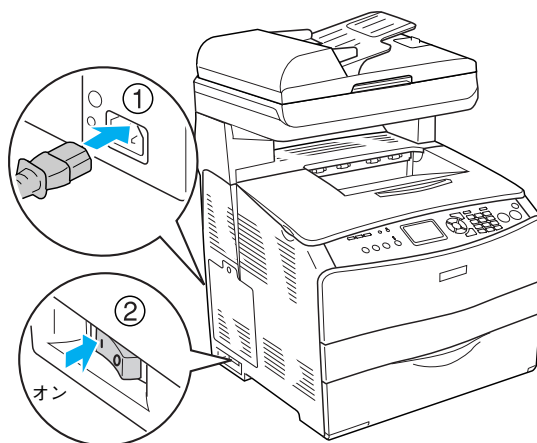


6

①左カバーを本機に取り付けてから、②ネジ（1本）で固定します。

**7**

①取り外した電源コードを元通りに取り付けて、②本機の電源をオン（|）にします。



以上で増設メモリの取り付けは終了です。

- オプションの増設カセットユニットを取り付ける場合は、以下のページに進んでください。
📖 本書 32 ページ「増設カセットユニットを取り付けます」
- オプションの増設カセットユニットを取り付けない場合は、以下のページに進んでください。
📖 本書 35 ページ「用紙のセット」

増設カセットユニットを取り付けます

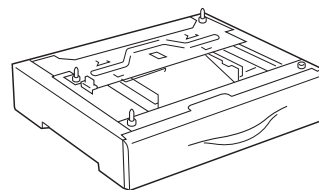
⚠ 注意

- 増設カセットユニットの取り付けは、電源コードを取り外した状態で行ってください。感電の原因となるおそれがあります。
- 本機を持ち上げる際は、必ず2人で作業を行ってください。本機の重量は、LP-A500F 約 34kg/LP-A500: 約 31kg（消耗品含まず）です。本機を持ち上げる場合は、必ず左右側面部分下部のくぼみの部分に手をかけて持ち上げてください。他の部分を持って持ち上げると、本機の落下によるけがの原因となります。また無理な力がかかるため、本機の損傷の原因となります。
- 本機を持ち上げる場合は、ひざを十分に曲げるなどして無理のない姿勢で作業を行ってください。無理な姿勢で持ち上げると、けがや本機が破損する原因となります。
- 本機を移動する場合は、前後左右に 10 度以上傾けないでください。転倒などによる事故の原因となります。
- 本機をキャスター（車輪）付きの台などに載せる場合は、必ずキャスターを固定して動かないようにしてから作業を行ってください。固定しないと作業中に思わぬ方向に動いて、けがや本機が損傷する原因となります。
- 移動時は、増設カセットユニットに本機を載せたまま全体を持ち上げて運ばないでください。必ず本機と増設カセットユニットは別々に運んでください。

取り付けは次の手順に従って行ってください。

1 増設カセットユニットを梱包箱から取り出し、カセットユニットに損傷のないことを確認して、保護材を取り外します。

万一カセットユニットが損傷している場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。



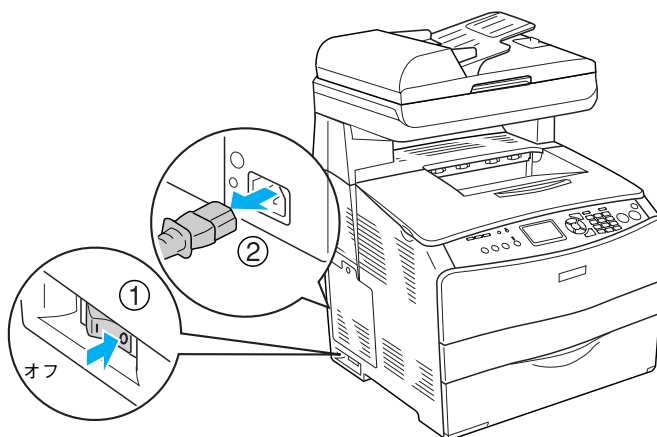
増設一段カセットユニット



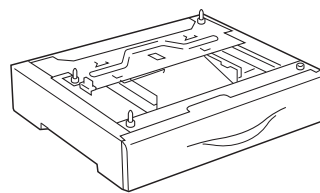
保護材の形状や個数は、予告なく変更される場合があります。

2

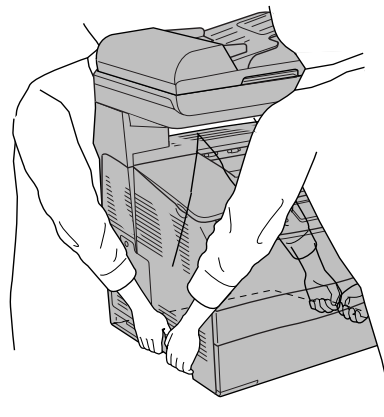
①本機の電源をオフ（○）にし、②電源コードを取り外します。



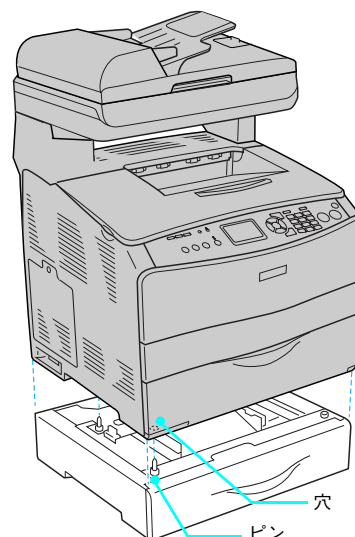
- 3** 増設カセットユニットを水平な設置場所に置きます。



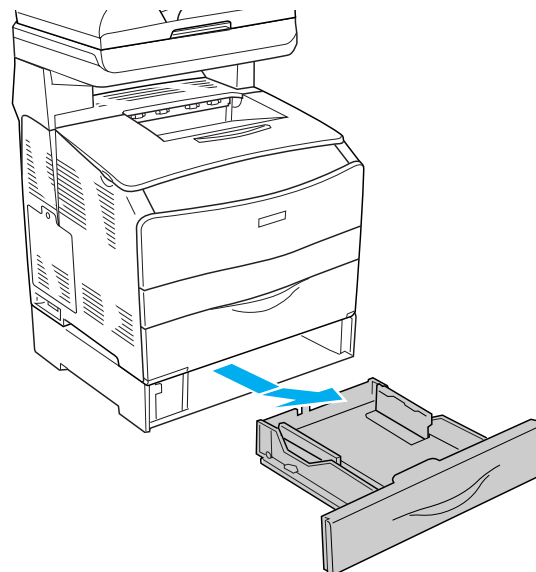
- 4** 2人で本機を図のように持ち上げます。



- 5** 増設カセットユニットの上に本機を置きます。
本機の前面と増設カセットユニットの前面を図のように合わせ、増設カセットユニットのピンと本機底面の穴が合うようにして、ゆっくり置きます。



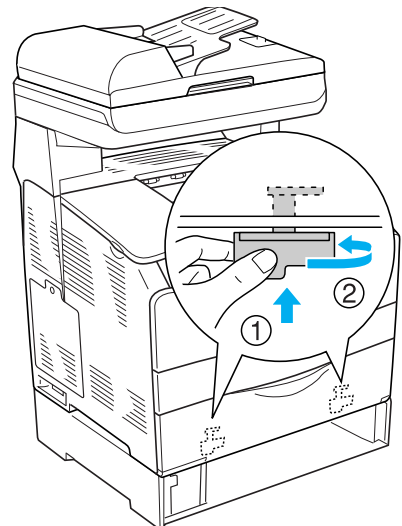
- 6** 用紙カセットを増設カセットユニットから引き抜きます。



7

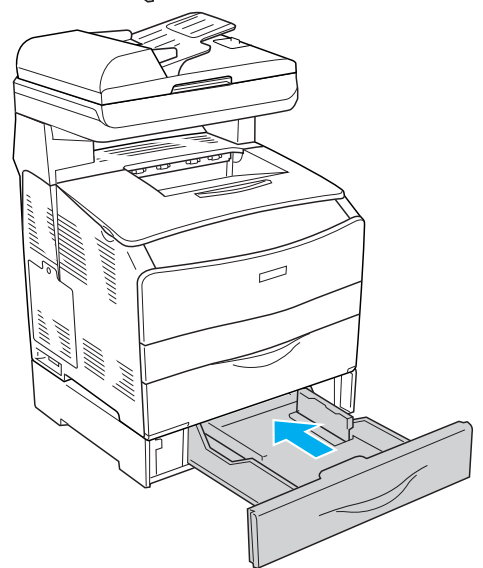
連結具（2箇所）で増設カセットユニットと本機を固定します。

- ① 連結具を押し上げます（用紙カセット挿入口の内側左右2箇所に付いています）。
- ② 連結具を回して固定します。



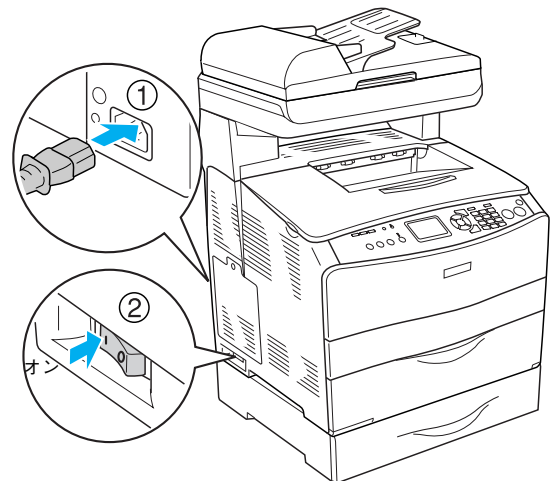
8

用紙カセットを増設カセットユニットにセットします。



9

① 取り外した電源コードを元通りに取り付けて、② 本機の電源をオン（I）にします。



以上で増設カセットユニットの取り付けは終了です。

次に本機に用紙をセットします。以下のページに進んでください。

📖 本書 35 ページ「用紙のセット」

用紙のセット

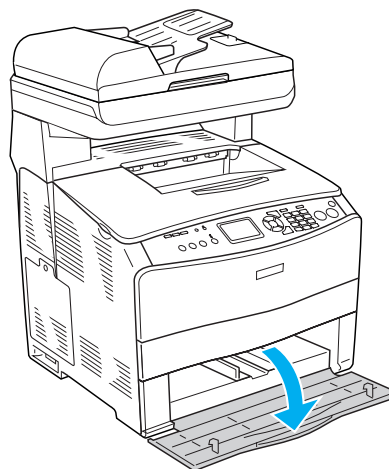
ここでは本機に標準装備されている MP トレイとオプションの増設カセットにコピー機能やファックス機能で利用できる A4 サイズの普通紙をセットする方法を説明します。

コンピュータから印刷する場合は、上記以外の用紙も使用できます。上記以外の用紙のセット方法は、以下を参照してください。

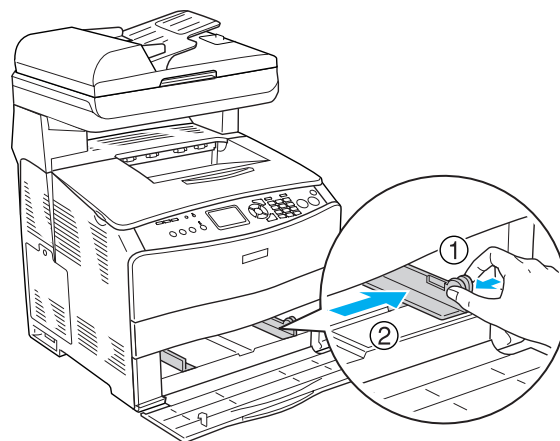
📎 ソフトウェア機能ガイド (PDF) 「使用可能な印刷用紙とセット方法」

MP トレイに用紙をセットします

- 1 MP トレイのカバーを開けます。



- 2 ①右側の用紙ガイドのツマミ部分をつまんだまま②外側へずらします。

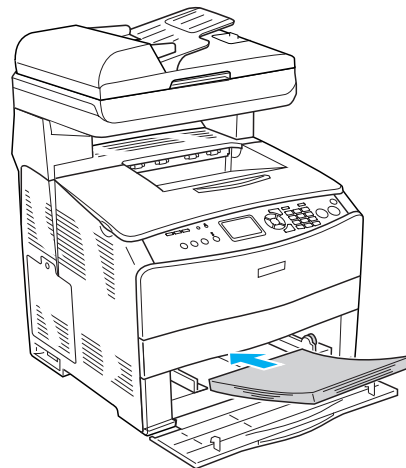


⚠ 注意

用紙をセットするときは用紙の側面で手をこすってけがをしないように注意してください。薄い用紙の側面は鋭利な状態になっているため危険です。

3 用紙の四隅をそろえ、MP トレイにセットします。

用紙の先端が MP トレイの奥に突き当たるように、用紙をセットします。



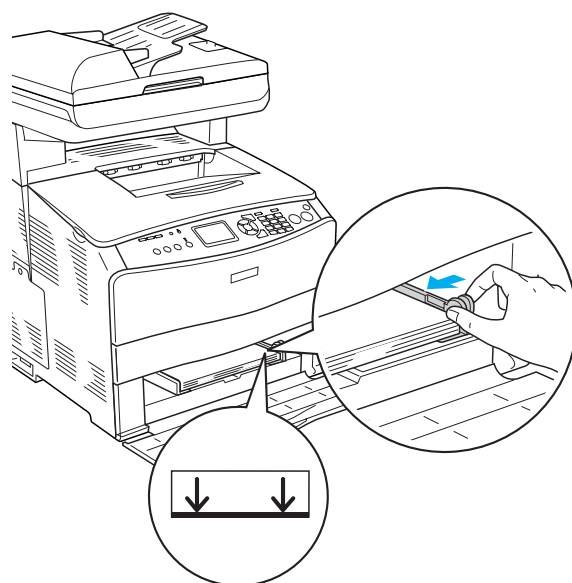
4 用紙ガイドのツマミをつまんで、用紙サイズに合わせます。

！注意

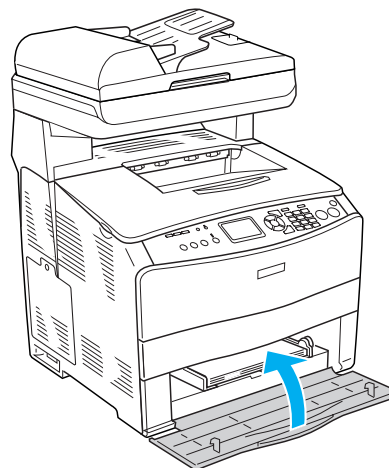
用紙ガイドは、セットする用紙サイズに必ず合わせてください。用紙ガイドが用紙サイズに合っていないと、用紙が斜めに給紙されて紙詰まりが発生します。

参考

用紙は最大 200 枚（普通紙 64g/ m²）までセットできます。用紙ガイド内側の最大セット枚数表示を超えて用紙をセットすると、正常に給紙できない場合があります。



5 MP トレイのカバーを閉じます。

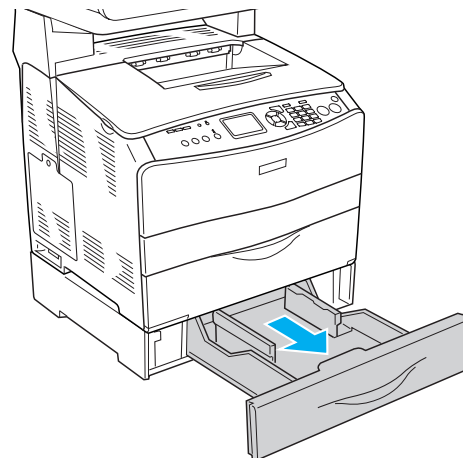


以上で MP トレイへの用紙のセットは終了です。

- オプションの増設カセットに用紙をセットする場合は、以下のページに進んでください。
📖 本書 37 ページ「増設カセット（オプション）に用紙をセットします」
- オプションの増設カセットを取り付けていない場合は、以下のページに進んでください。
📖 本書 39 ページ「操作パネルで用紙サイズを設定します」

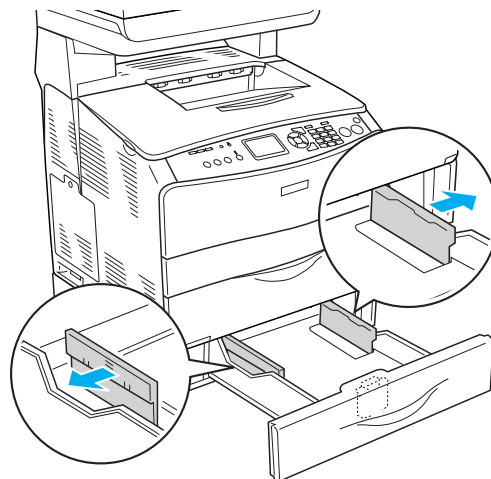
増設カセット(オプション)に用紙をセットします

- 1 用紙カセットを増設カセットユニットから引き出します。

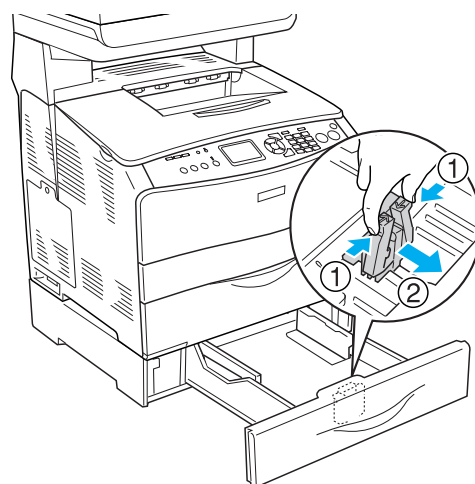


- 2 用紙ガイドを用紙がセットできるように広げます。

用紙ガイドは、片方を操作するともう一方も連動して広がります。



- 3 ①用紙ガイド(手前)のツマミをつまんだまま、
②セットする用紙サイズに合わせます。



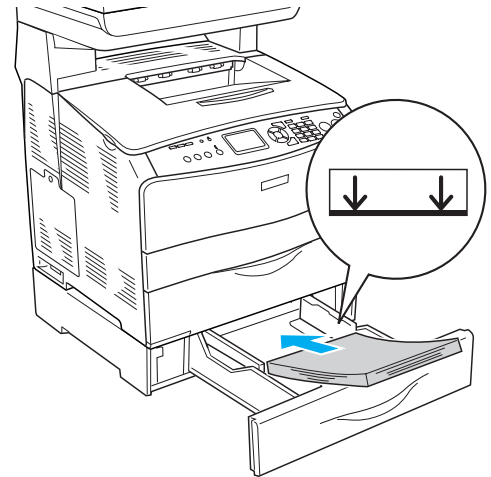
⚠ 注意

用紙をセットするときは用紙の側面で手をこすってけがをしないように注意してください。薄い用紙の側面は鋭利な状態になっているため危険です。

4 印刷する面を上にして四隅を揃え、給紙方向に対して縦長に用紙をセットします。

参考

用紙は最大 500 枚（普通紙 64g/㎡）までセットできます。用紙ガイド（横）内側の最大セット枚数表示を超えて用紙をセットすると、正常に給紙できない場合があります。

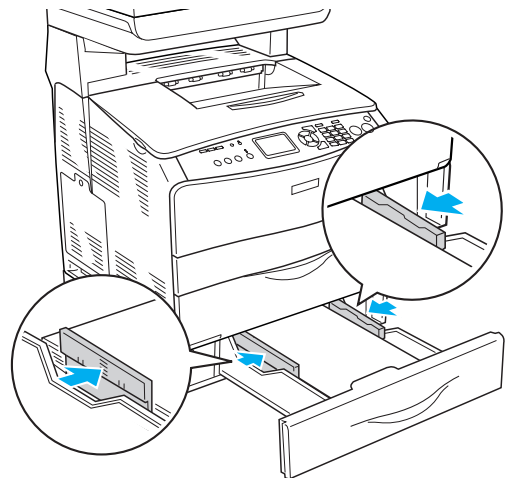


5 用紙ガイドを用紙の側面に合わせて移動します。

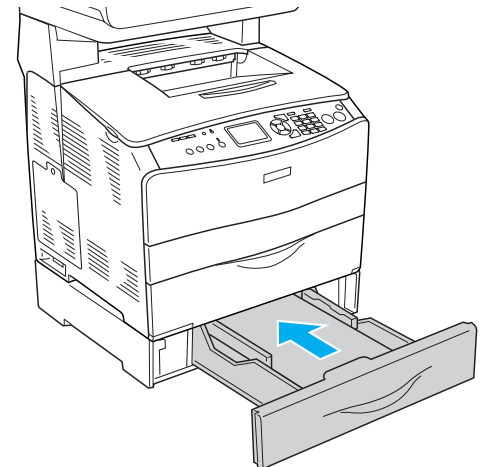
用紙ガイドの片方を操作して、用紙の側面に合わせます。もう一方の用紙ガイドも連動します。

！注意

用紙ガイドは、セットする用紙サイズに必ず合わせてください。用紙ガイドが用紙サイズに合っていないと、用紙が斜めに給紙されて紙詰まりが発生します。



6 用紙カセットを増設カセットユニットにセットします。



以上で増設カセットへの用紙のセットは終了です。

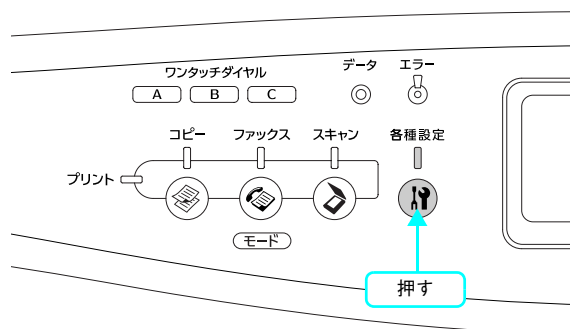
次にセットした用紙のサイズを操作パネルで設定します。

操作パネルで用紙サイズを設定します

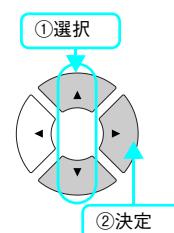
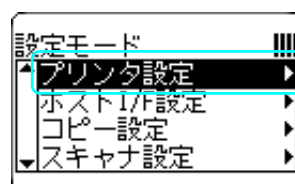
セットした用紙のサイズを変更した（初期設定は A4）場合は、次の手順に従って用紙サイズを設定してください。用紙サイズを正しく設定しないと、コピーや印刷ができなかったり、エラーが発生します。

1 本機の電源がオン（|）になっていることを確認します。

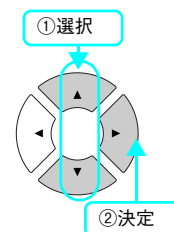
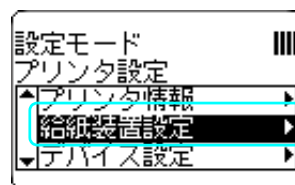
2 操作パネルの〔各種設定〕ボタンを押します。



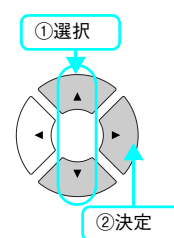
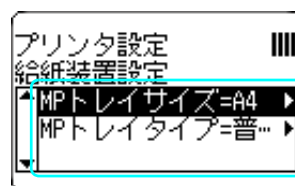
3 [▼][▲] ボタンを押して〔プリンタ設定〕を選択し、[▶] ボタンを押します。



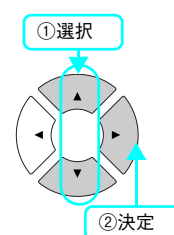
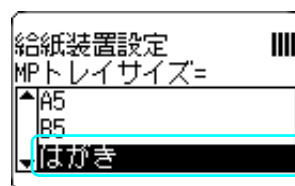
4 [▼][▲] ボタンを押して〔給紙装置設定〕を選択し、[▶] ボタンを押します。



5 [▼][▲] ボタンを押して〔MPトレイサイズ〕または〔カセットサイズ〕を選択し、[▶] ボタンを押します。



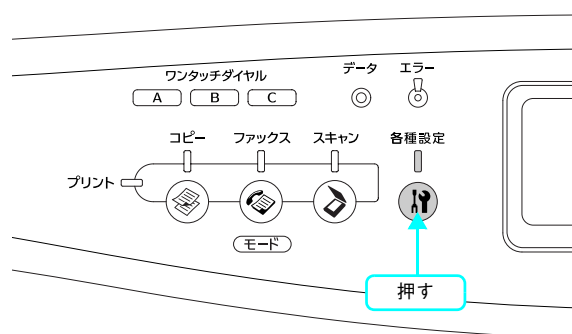
6 [▼][▲] ボタンを押して本機にセットしてある用紙のサイズを選択し、[▶] ボタンを押します。



7

操作パネルの〔各種設定〕ボタンを押します。

操作パネルの表示が〔プリントモード〕になります。



以上で用紙サイズ設定の手順は終了です。

次にステータスシート（簡易版）を印刷して、本機や取り付けたオプションが正常に使用できるか確認します。
以下のページに進んでください。

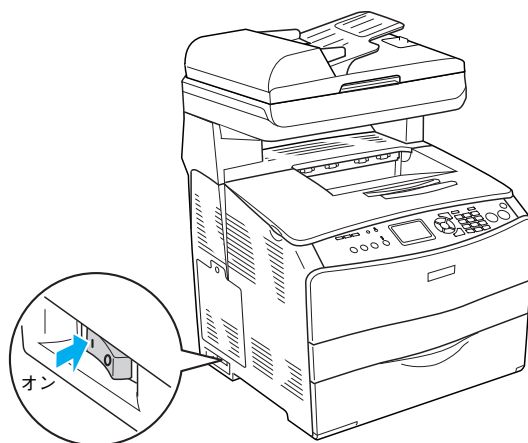
📖 本書 41 ページ「動作確認」

動作確認

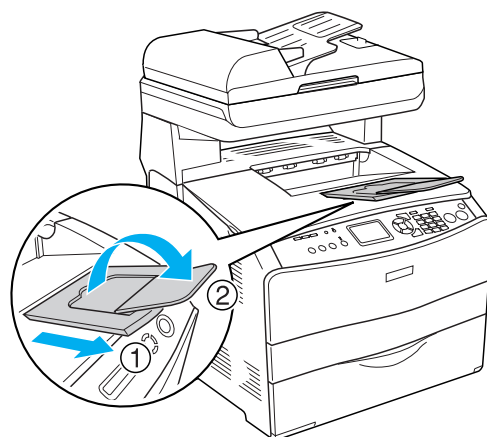
ステータスシート(簡易版)を印刷します

ここでは、本機の印刷機能が正常に機能しているか、また取り付けたオプションが認識されているかどうかを確認するための、ステータスシート(簡易版)の印刷と確認方法を説明します。

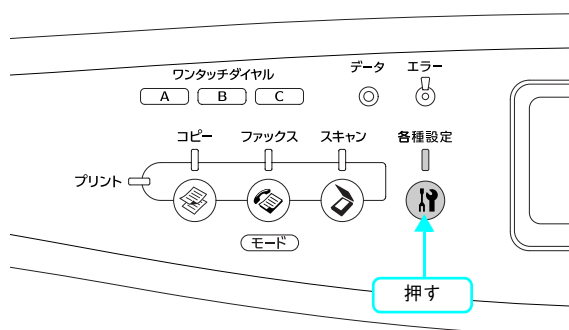
- 1 本機の電源がオン (|) になっていることを確認します。



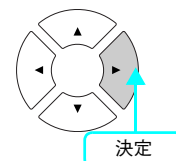
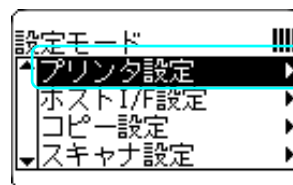
- 2 排紙延長トレイを①引き出してから、②開きます。
印刷された用紙が排紙トレイ内に保持されます。



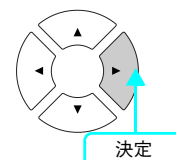
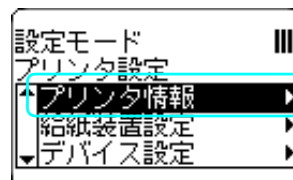
- 3 操作パネルの [各種設定] ボタンを押します。



- 4 [設定モード]で[プリンタ設定]が選択されていることを確認して、[▶] ボタンを押します。

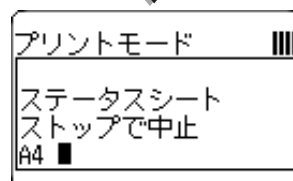
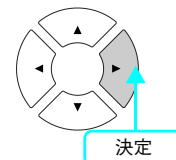
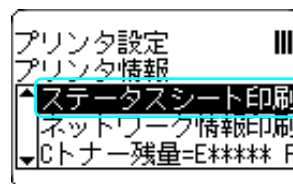


- 5 [プリンタ情報]が選択されていることを確認して、[▶] ボタンを押します。



- 6 [ステータスシート印刷]が選択されていることを確認して、[▶] ボタンを押します。

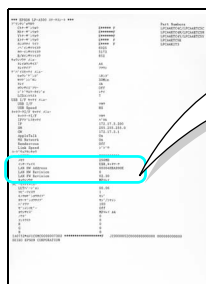
- データランプが点滅し、ステータスシートが印刷されます（印刷を開始するまで数秒かかります）。
- 印刷が終了すると、操作パネルの表示が[プリントモード]に戻り、[印刷できます]と表示されます。



- 7 ステータスシートが印刷されたか確認します。

次のようなステータスシートが印刷できれば、本機の印刷機能は正常に機能しています。

ステータスシート（簡易版）



| ハードウェア情報 | | オプション |
|--------------------------------|--------------|-------------------------------------|
| ハードウェアカンキョウ | シリアル番号 | ***** |
| メモリ | 256MB | |
| インターフェイス | USB, ネットワーク | |
| LAN HW Address | 000048BA990E | |
| LAN HW Revision | 0 | |
| LAN FW Revision | 02.30 | |
| キューシソウチ | MPトイ | |
| ジョーシイメニユー | 00.06 | |
| LUT/A-オン | 1 | |
| コピーミイグ | モノ | |
| モノクロコピー | モノ | |
| カラーコピー | モノ/カラー | |
| ハイリッ | 100 | |
| センサコト | Off | |
| ジョシイ | MPトイ A4 | |
| ジョト | 0 | |
| コトラスト | 0 | |
| R | 0 | |
| G | 0 | |
| B | 0 | |
| IA0752*AV1C0MC000007300 *****F | | JC0000051C000000000000 000000000000 |
| SEIKO EPSON CORPORATION | | |

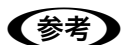
オプションの情報を表示します

増設メモリを装着している場合

- [ハードウェアカンキョウ]の[メモリ]の項目に、標準搭載メモリ128MBと増設したメモリ容量の合計値が表示されていれば、正しく認識されています。

増設カセットを装着している場合

- [ハードウェアカンキョウ]の[キューシソウチ]の項目に、[カセット]が表示されていれば、正しく認識されています。



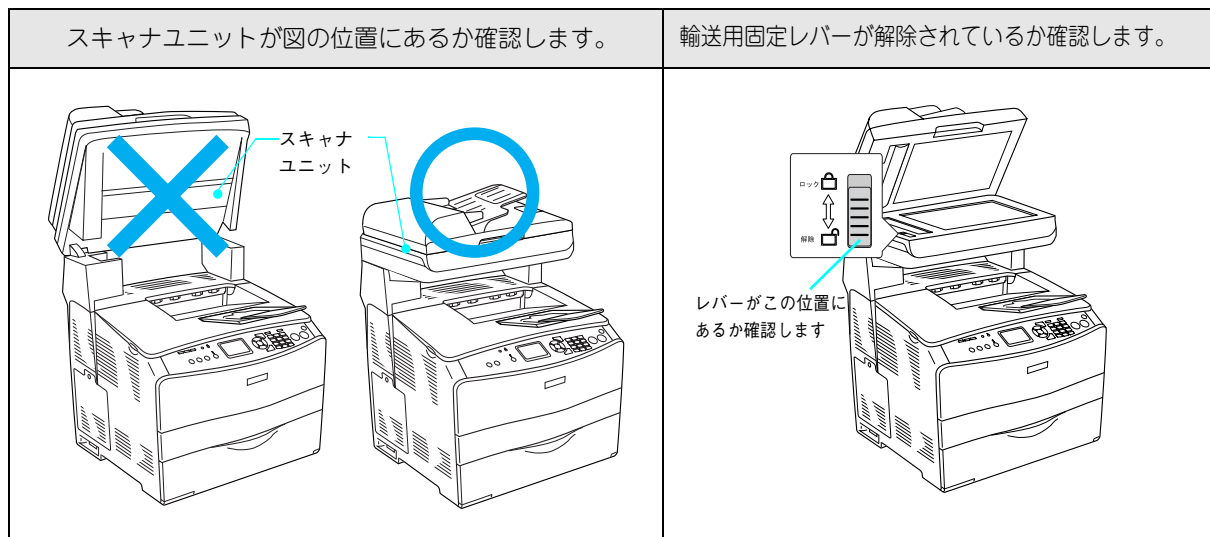
本機の最大増設メモリ容量は 576MB です。標準搭載 128MB メモリに 512MB メモリを増設しても 640MB にはなりません。

続いて、スキャナ機能の確認をします。

ステータスシート(簡易版)をコピーします

ここでは、本機のコピー機能が正常に機能しているか、先ほど印刷したステータスシートをコピーして確認する方法を説明します。

1 スキャナユニットの位置と輸送用固定レバーが解除されているか確認します。

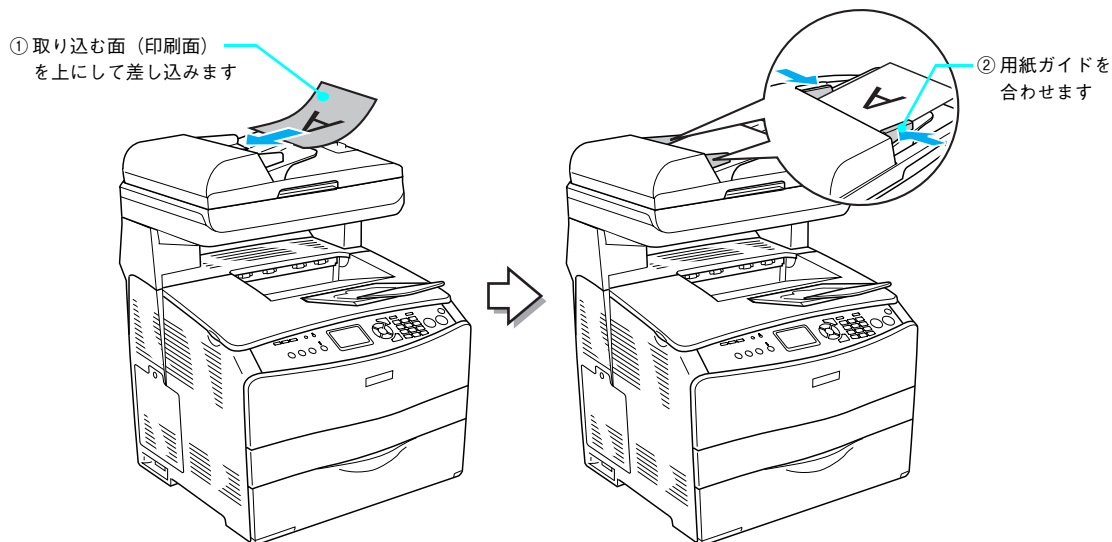


2 41 ～ 42 ページで印刷したステータスシートをセットします。

ステータスシートが 2 枚印刷された場合は、どちらか片方をセットします。

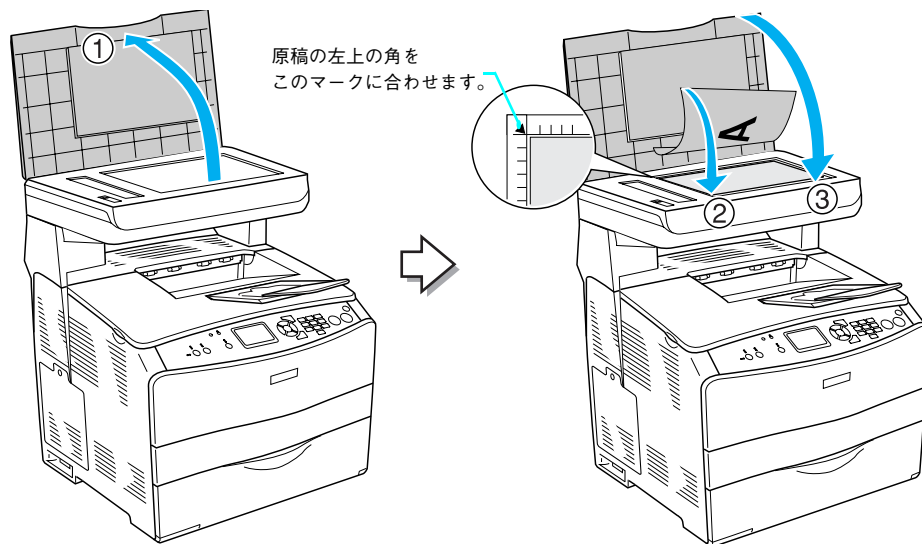
LP-A500F の場合

- ① オートドキュメントフィーダに取り込む面（印刷面）を上にしてステータスシートを差し込みます。
- ② 用紙ガイドをステータスシートの側面に合わせます。

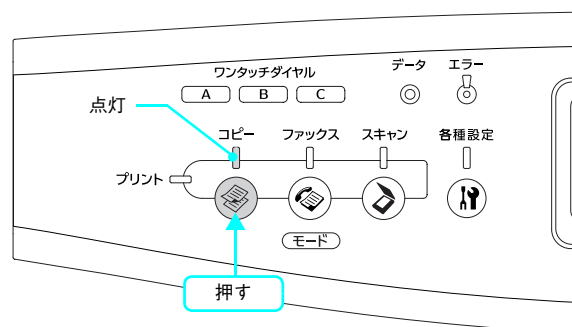


LP-A500 の場合

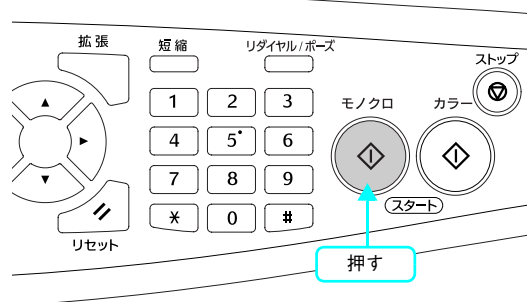
- ①原稿カバーを開けます。
- ②取り込む面（印刷面）を下にして、ステータスシートをセットします。
- ③原稿カバーを閉じます。



- 3** [コピー] ボタンを押して、コピーモードに切り替えます。



- 4** [モノクロ] ボタンを押して、コピーを実行します。



5 排紙トレイにコピー結果が出力されるか確認します。

きれいにコピーされていれば、本機のスキャナ機能は正常に動作しています。

きれいにコピーできなかった場合は、輸送用固定レバーが解除されているか確認してください。

📖 本書 15 ページ「輸送用固定レバーを解除します」



6 セットしたステータスシートを取り除きます。

以上で本体のセットアップはすべて終了です。

本機をコンピュータと接続して使用する場合は、以下のページに進んでください。

USB 接続の場合：

📖 本書 46 ページ「USB 接続でのセットアップ」

ネットワーク接続の場合（Windows）：

📖 本書 56 ページ「ネットワーク接続でのセットアップ（Windows）」

ネットワーク接続の場合（Mac OS）：

📖 ネットワーク設定ガイド（PDF マニュアル）「ネットワークインターフェイス設定」



Mac OS 9 でスキャン機能を使用する場合は、本機とお使いの Mac OS 9 に IP アドレスを設定する必要があります。『ネットワーク設定ガイド』（PDF マニュアル）を参照して IP アドレスを設定してください。

すぐにコピー機能とファックス機能を使用する場合は、活用ガイドをご覧ください。

コピー機能：

📖 活用ガイド「コピー」

ファックス機能：

📖 活用ガイド「ファックス機能」



操作パネルからスキャンを実行する場合は、「EPSON Creativity Suite」と「PageManager For EPSON」（Windows のみ）をインストールする必要があります。『活用ガイド』の「スキャン」を参照してインストールしてください。

USB 接続でのセットアップ

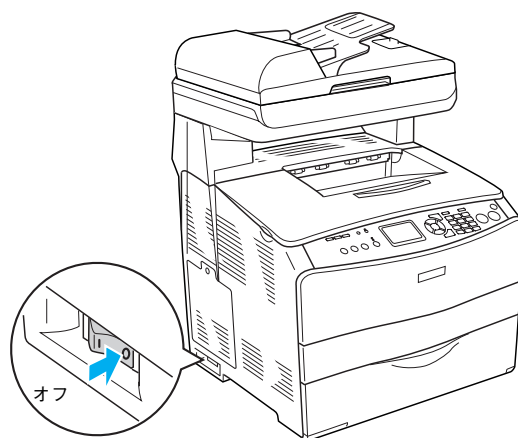
USB ケーブルを接続します

USB インターフェイスコネクタ装備のコンピュータと本機を接続する場合は、次のオプションのケーブルを使用してください。

| 型番 | 商品名 |
|--------|----------------|
| USBCB2 | EPSON USB ケーブル |

1 本機の電源をオフ（○）にします。

USB ケーブルは、コンピュータおよび本機の電源がオンの状態で抜き差しできますが、この後、ソフトウェアのインストールを確実にを行うために、ここでは本機の電源をオフにしてからケーブルを接続します。



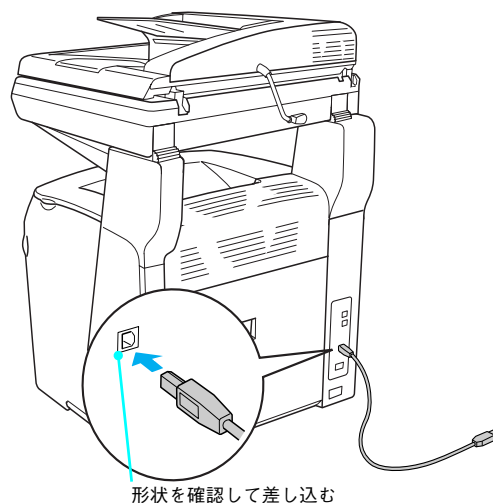
2 USB ケーブルを本機のコネクタに接続します。

接続口の形状とケーブルの形状を確認して接続してください。

USB ハブ（複数の USB 機器を接続するための中継機）を使用して接続する場合は、コンピュータに直接接続された 1 段目の USB ハブに接続してご使用いただくことをお勧めします。

参考

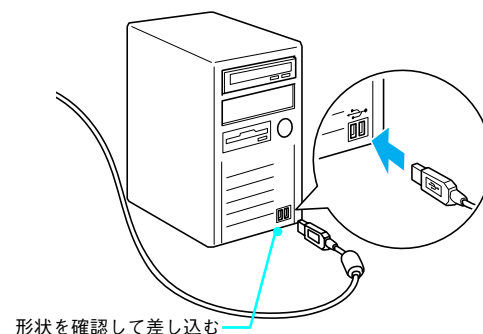
お使いのハブによっては動作が不安定になるものがありますので、そのような場合はコンピュータの USB ポートに直接接続してください。



3 もう一方の USB ケーブルのコネクタをコンピュータに接続します。

以上で USB ケーブル接続は終了です。

次にソフトウェアのインストールを行います。



初期設定でインストールされるソフトウェアの概要

| ソフトウェア名称 | 説明 |
|--|---|
| プリンタドライバ | コンピュータから本機に印刷するために必要なソフトウェアです。 |
| EPSON プリンタウィンドウ I3 | コンピュータから本機の状態を確認することができるソフトウェアです。 |
| EPSON Scan | 本機のスキャナを使用して、コンピュータに画像を取り込むためのソフトウェアです。 |
| ソフトウェア機能ガイド for Windows/for Mac OS | 本機をコンピュータ上からお使いいただくための情報とプリンタドライバ、EPSON Scan の機能を説明した PDF 形式の取扱説明書です。 |
| EPSON Speed Dial Utility (Windows のみ) | LP-A500F のファックス送信用の短縮ボタンに送信先を登録するためのソフトウェアです。 |
| EPSON Creativity Suite | 印刷機能、スキャン機能を活用するための機能を集めたソフトウェアです。 |
| Presto! BizCard 5 SE (Windows のみ) | 名刺をスキャンして自動的に名前や住所などを登録することのできるソフトウェアです。 |
| ユーザー登録「My EPSON」 アシスタント | インターネットを通じてユーザー登録していただくためのソフトウェアです。 |



上記以外にも各種ユーティリティなどが『EPSON ソフトウェア CD-ROM』に収録されています。収録されているソフトウェアの名称については、『EPSON ソフトウェア CD-ROM』表面の記載をご覧ください。

ご使用の OS に応じて、以下のページに進んでください。

Windows :

🔗 本書 48 ページ「ソフトウェアのインストール (Windows)」

Mac OS X :

🔗 本書 50 ページ「ソフトウェアのインストールと設定 (Mac OS X)」

Mac OS 9 :

🔗 本書 53 ページ「ソフトウェアのインストールと設定 (Mac OS 9)」

ソフトウェアのインストール(Windows)

印刷およびスキャンに必要なソフトウェアをインストールします。

Windows 2000/XP/Server 2003 の場合、管理者権限をお持ちの方がインストールしてください。

- 1 ウィルスチェックプログラムが起動している場合は停止させます。
- 2 コンピュータに『EPSON ソフトウェア CD-ROM』をセットします。
- 3 画面の内容を確認して、[続ける] をクリックします。

ウィルスチェックプログラムの実行中は、[インストール中止] をクリックして、手順 1 からやり直します。

参考

右の画面が自動的に表示されないときは
[マイコンピュータ] 内の CD-ROM のアイコンをダブルクリックします。

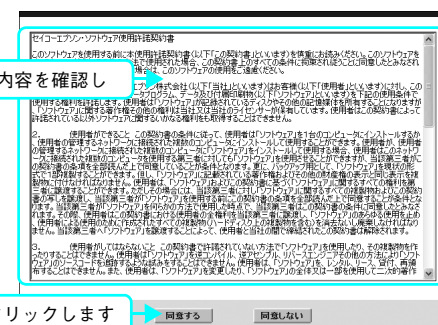
クリックします



- 4 使用許諾契約書の画面が表示されたら内容を確認し、[同意する] をクリックします。

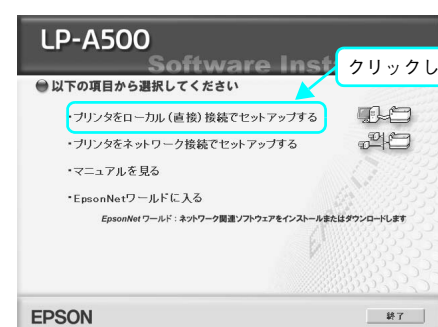
①内容を確認し

②クリックします



- 5 [プリンタをローカル（直接）接続でセットアップする] をクリックします。

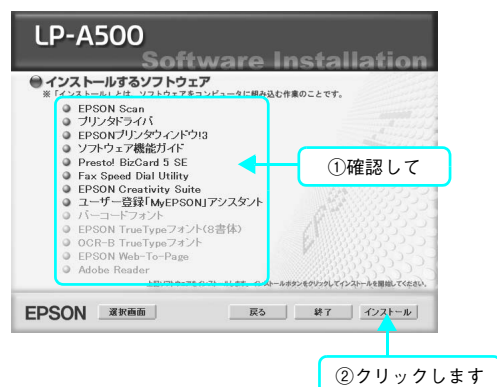
クリックします



6 インストールするソフトウェアを確認して、[インストール] をクリックします。

参考

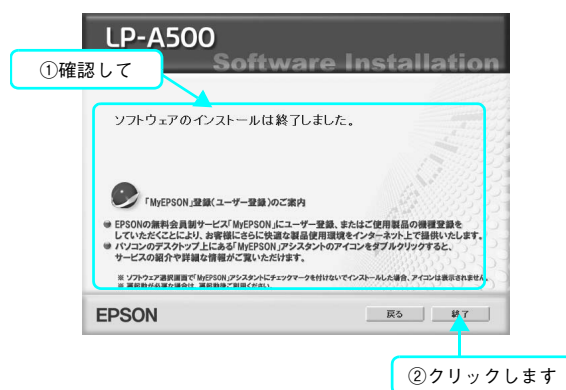
[選択画面] をクリックすると、インストールするソフトウェアを選択することができます。



7 画面の指示に従ってインストール作業を進めます。

8 右の画面が表示されたら、画面の内容を確認して、[終了] をクリックします。

[再起動] が表示された場合は、[再起動] をクリックして、コンピュータを再起動させてください。



参考

インストールが終了すると [[MyEPSON] アシスタント] のショートカットがデスクトップ上に作成されます。ダブルクリックして、ユーザー登録されることをお勧めします。

以上で、ソフトウェアのインストールは終了です。

- コピー / ファックス / 操作パネルからのスキャンの方法については、『活用ガイド』（紙マニュアル）をご覧ください。
- コンピュータからの印刷、スキャンの方法については、『ソフトウェア機能ガイド』（PDF マニュアル）をご覧ください。

ソフトウェアのインストールと設定 (Mac OS X)

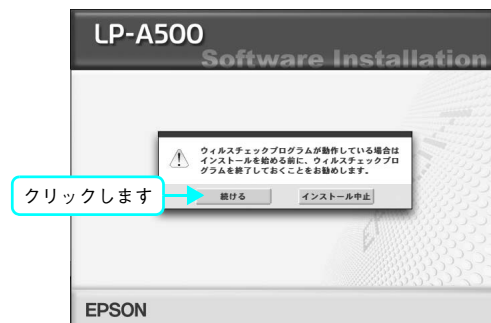
印刷およびスキャンに必要なソフトウェアをインストールします。

管理者権限をお持ちの方がインストールを行ってください。

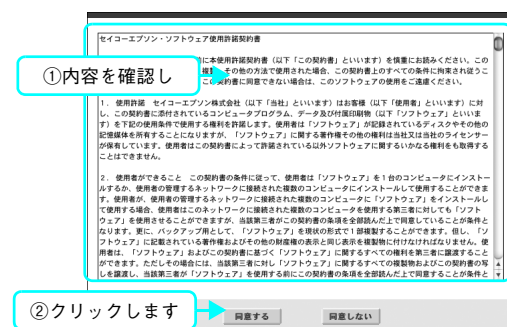
- 1 インストールするドライブが HFS+ 形式でフォーマットされたドライブか確認します。
UNIX ファイルシステム (UFS) 形式のドライブにはインストールできません。詳しくは以下のページを参照してください。
本書 69 ページ「ドライバのインストールができない (USB 接続)」
- 2 ウィルスチェックプログラムが起動している場合は停止させます。
- 3 コンピュータに『EPSON ソフトウェア CD-ROM』をセットします。
- 4 インストーラ (Mac OS X 用) を起動します。



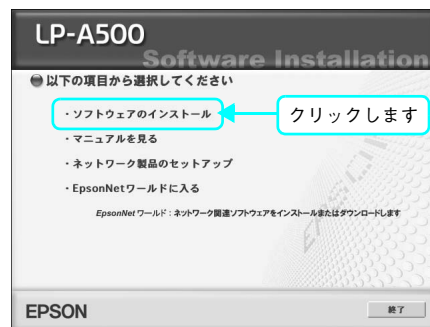
- 5 右の画面が表示されたら、画面の内容を確認して、[続ける] をクリックします。
ウィルスチェックプログラムの実行中は、[インストール中止] をクリックして、手順 1 からやり直します。



- 6 画面の内容を確認し、[同意する] をクリックします。



7 [ソフトウェアのインストール] をクリックします。



8 インストールするソフトウェアを確認して、[インストール] をクリックします。

参考

[選択画面] をクリックすると、インストールするソフトウェアを選択することができます。



②クリックします

9 画面の指示に従ってインストール作業を進めます。

10 右の画面が表示されたら、画面の内容を確認して、[再起動] をクリックします。

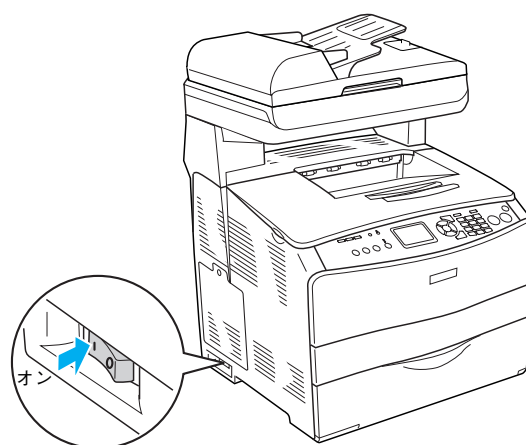
[再起動] が表示されない場合は、[終了] をクリックしてください。

Mac OS が再起動したら、次の手順に進みます。

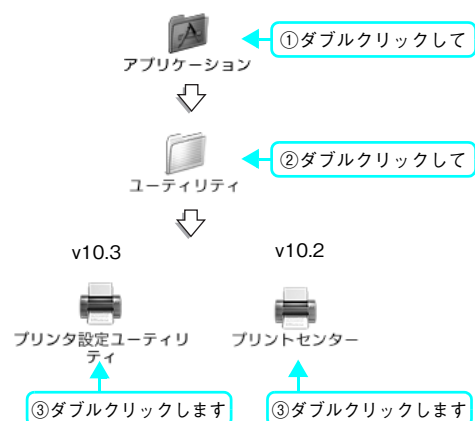


②クリックします

11 本機の電源をオン（I）にします。



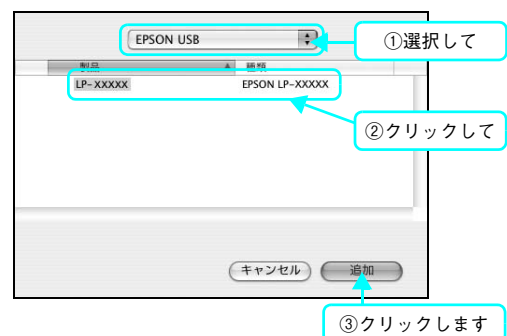
- 12 [アプリケーション] – [ユーティリティ] フォルダから [プリンタ設定ユーティリティ] / [プリントセンター] をダブルクリックします。



- 13 [追加] をクリックします。
リストに使用可能なプリンタがない場合は、追加を促すダイアログが表示されますので [追加] をクリックします。



- 14 [EPSON USB] または [USB] を選択します。
リストから本機を選択し、[追加] をクリックします。



- 15 プリンタリストに追加されたことを確認して、画面を閉じます。



インストールが終了すると『[MyEPSON] アシスタント』のショートカットがデスクトップ上に作成されます。ダブルクリックして、ユーザー登録されることをお勧めします。

以上でソフトウェアのインストールは終了です。

- コピー/ファックス/操作パネルからのスキャン方法については、『活用ガイド』(紙マニュアル)をご覧ください。
- Mac OS X からの印刷、スキャンの方法については、『ソフトウェア機能ガイド』(PDF マニュアル)をご覧ください。

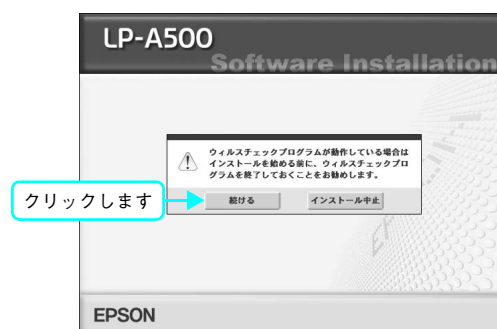
ソフトウェアのインストールと設定 (Mac OS 9)

印刷およびスキャンに必要なソフトウェアをインストールします。

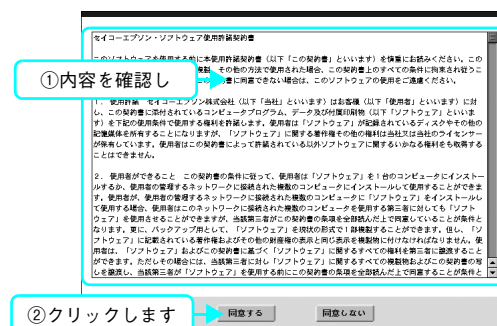
- 1 ウィルスチェックプログラムが起動している場合は停止させます。
- 2 コンピュータに『EPSON ソフトウェア CD-ROM』をセットします。
- 3 インストーラ (Mac OS 9 用) を起動します。
右の画面が表示されない場合は、デスクトップ上の CD-ROM のアイコンをダブルクリックしてください。



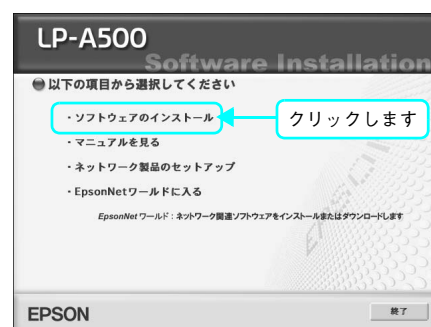
- 4 右の画面が表示されたら、画面の内容を確認して、[続ける] をクリックします。
ウィルスチェックプログラムの実行中は、[インストール中止] をクリックして、手順 1 からやり直します。



- 5 画面の内容を確認し、[同意する] をクリックします。



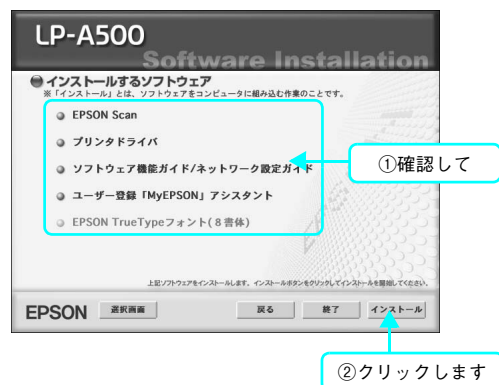
- 6 [ソフトウェアのインストール] をクリックします。



7 インストールするソフトウェアを確認して、[インストール] をクリックします。

参考

[選択画面] をクリックすると、インストールするソフトウェアを選択することができます。

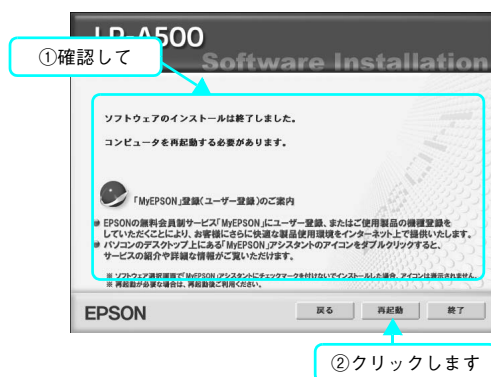


8 画面の指示に従ってインストール作業を進めます。

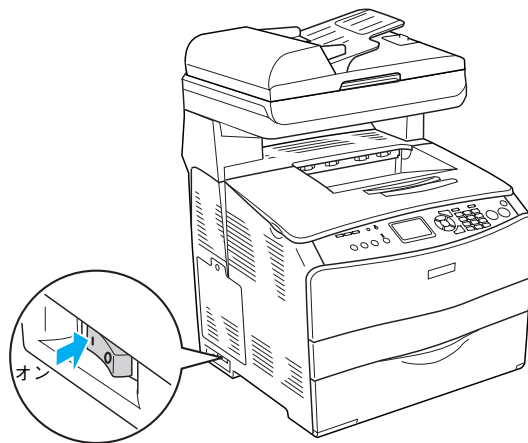
9 右の画面が表示されたら、画面の内容を確認して、[再起動] をクリックします。

[再起動] が表示されない場合は、[終了] をクリックしてください。

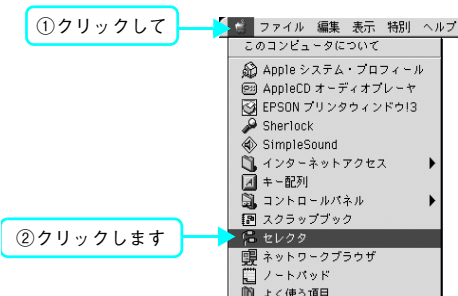
Mac OS が再起動したら、次の手順に進みます。



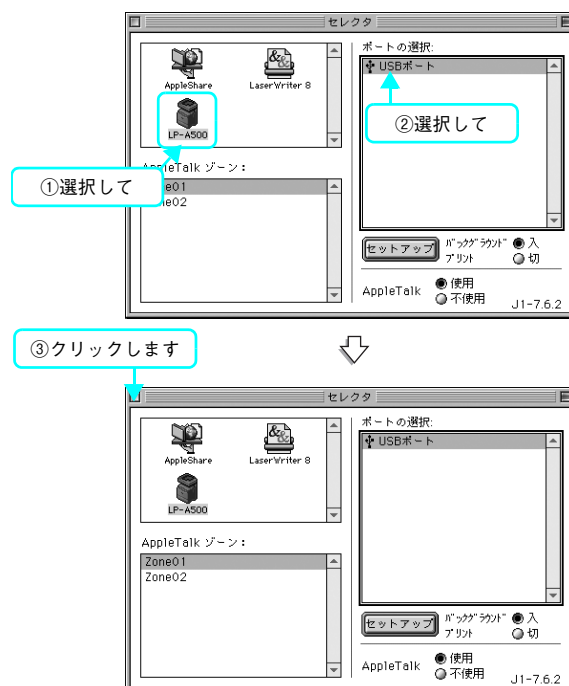
10 本機の電源をオン（I）にします。



11 アップルメニューから [セレクト] を選択します。



- 12** プリンタドライバのアイコンを選択してから、
ポートを選択します。
選択したら、画面左上のクローズボックスをクリックして
画面を閉じます。



インストールが終了すると [「MyEPSON」アシスタント] のショートカットがデスクトップ上に作成されます。ダブルクリックして、ユーザー登録されることをお勧めします。

以上でソフトウェアのインストールは終了です。

- コピー / ファックスの方法については、『活用ガイド』（紙マニュアル）をご覧ください。
- コンピュータからの印刷、スキャンの方法については、『ソフトウェア機能ガイド』（PDF マニュアル）をご覧ください。

ネットワーク接続でのセットアップ (Windows)

本機をネットワークに接続して、複数のコンピュータで共有するための接続方法を説明します。

参考

- Mac OS をお使いの場合は、『ネットワーク設定ガイド』（PDF マニュアル）を参照してください。
- Mac OS 9 でスキャン機能を使用する場合は、本機とお使いの Mac OS 9 に IP アドレスを設定する必要があります。『ネットワーク設定ガイド』を参照して IP アドレスを設定してください。

セットアップの流れ

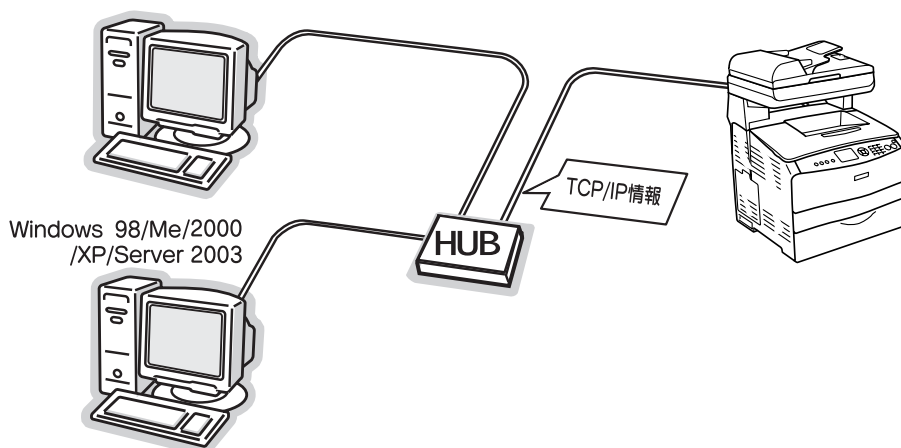
ここでは、プロトコルとして TCP/IP *¹ を使用し、本機に固有のアドレスを指定する方法を説明します。

ネットワーク接続には、Ethernet ケーブル *² と ハブ *³ が必要です。

*1 TCP/IP: ネットワークの通信にはさまざまな規約があり（これをプロトコルといいます）、TCP/IP はその中の 1 つです。インターネット上の通信で使用される、世界的な標準プロトコルです。ネットワーク上のすべてのコンピュータに組み込む必要があります。

*2 Ethernet ケーブル: 市販の Ethernet インターフェイスクーブル（ストレートケーブル）を使用してください。Ethernet とはネットワークの規格のことで、ケーブルの接続の規格には 10Base と 100Base があります。本機のネットワークインターフェイスは、10Base-T（テンベースティー）、100Base-TX（ヒャクベースティーエックス）に対応しています。本機のネットワークインターフェイスには、シールドツイストペアケーブル（カテゴリー 5）を使用してください。

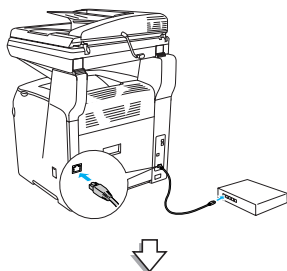
*3 ハブ: Ethernet インターフェイスクーブルを接続するための集線装置です。ネットワーク上のコンピュータやプリンタは HUB を介して接続します。



参考

次の場合は、本書ではなく『EPSON ソフトウェア CD-ROM』収録の『ネットワーク設定ガイド』（PDF マニュアル）をご覧ください。

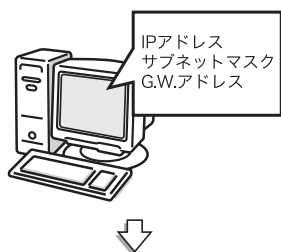
- DHCP サーバ（ネットワーク上のコンピュータや機器に、IP アドレスを自動的に割り当てる機能）を使用して、本機にアドレスを設定したい場合
- TCP/IP 以外のプロトコルを使用したい場合
- Mac OS で印刷したい場合



手順 1：ネットワーク環境への接続

58 ページ

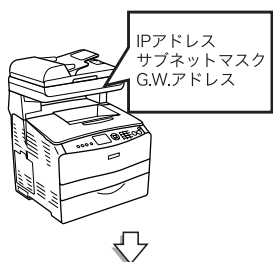
本機をネットワーク環境に接続します。



手順 2：ネットワークに接続したコンピュータのアドレス設定

すでに IP アドレスなどが設定されているときは、この手順は不要です。

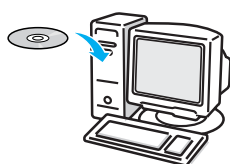
IP アドレスとサブネットマスクを設定します。ルータのある環境では GW（ゲートウェイ）アドレスも設定します。詳しくは、本機に付属の『EPSON ソフトウェア CD-ROM』に収録されている『ネットワーク設定ガイド』（PDF）を参照してください。



手順 3：本機のアドレス設定

59 ページ

本機に付属の『EPSON ソフトウェア CD-ROM』に収録されているユーティリティを使用して、本機のネットワークインターフェイスに対して、IP アドレスを設定します。



手順 4：本機を利用するコンピュータへのソフトウェアのインストール

63 ページ

本機に付属の『EPSON ソフトウェア CD-ROM』に収録されているソフトウェアをインストールして、本機を使用できる状態にします。

操作パネルからスキャンを実行する場合は、「EPSON Creativity Suite」と「PageManager For EPSON」をインストールする必要があります。

「PageManager For EPSON」は、『EPSON ソフトウェア CD-ROM』とは異なる CD-ROM に収録されていますので、『活用ガイド』の「スキャン」を参照してインストールしてください。

初期設定でインストールされるソフトウェアの概要

| ソフトウェア名称 | 説明 |
|---------------------------------------|---|
| プリンタドライバ | コンピュータから本機に印刷するために必要なソフトウェアです。 |
| EPSON プリンタウィンドウ !3 | コンピュータから本機の状態を確認することができるソフトウェアです。 |
| EPSON Scan | 本機のスキャナを使用して、コンピュータに画像を取り込むためのソフトウェアです。 |
| ソフトウェア機能ガイド for Windows/for Mac OS | 本機をコンピュータ上からお使いいただくための情報とプリンタドライバ、EPSON Scan の機能を説明した PDF 形式の取扱説明書です。 |
| ネットワーク設定ガイド | 本機をネットワーク環境でお使いいただくための情報を説明した PDF 形式の取扱説明書です。 |
| EPSON Speed Dial Utility | LP-A500F のファックス送信用の短縮ボタンに送信先を登録するためのソフトウェアです。 |
| EPSON Creativity Suite | 印刷機能、スキャン機能を活用するための機能を集めたソフトウェアです。 |
| Presto! BizCard 5 SE | 名刺をスキャンして自動的に名前や住所などを登録することのできるソフトウェアです。 |
| ユーザー登録「My EPSON」 アシスタント | インターネットを通じてユーザー登録していただくためのソフトウェアです。 |

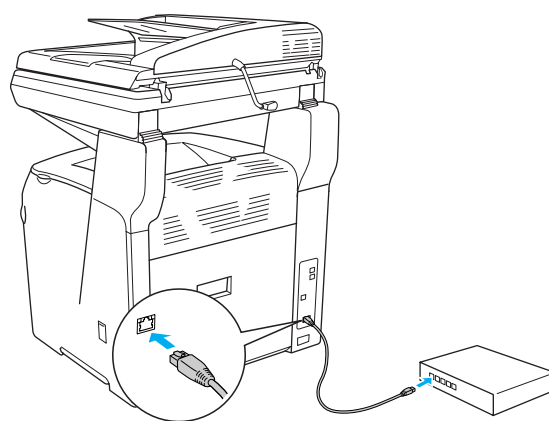


上記以外にも各種ユーティリティなどが『EPSON ソフトウェア CD-ROM』に収録されています。収録されているソフトウェアの名称については、『EPSON ソフトウェア CD-ROM』表面の記載をご覧ください。

本機をネットワーク環境に接続します

- 1 本機と本機を使用するコンピュータを Ethernet ケーブルを使用してハブに接続します。

以上で本機をネットワーク環境に接続する手順は終了です。
次に本機のネットワークインターフェイスにアドレスを設定します。

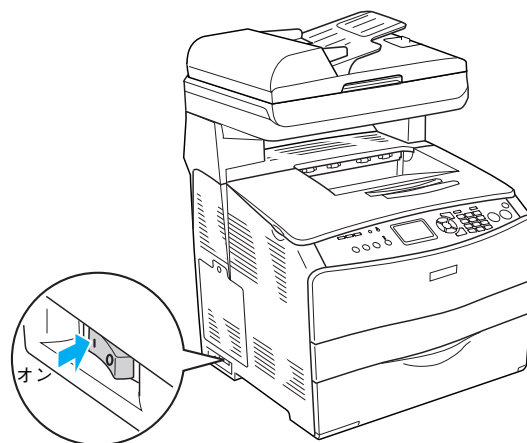


本機のアドレスを設定します

本機に付属の『EPSON ソフトウェア CD-ROM』に収録されている「EpsonNet EasyInstall」を起動して、本機をネットワーク環境で使用可能な状態にします。本機と同一セグメント*内にあるコンピュータを使用して設定してください。

* セグメント：Ethernet ケーブルで接続された機器のまとまり。セグメントとセグメントを接続するためには、ルータやブリッジなどの機器が必要。

1 本機の電源をオン（I）にします。



2 ウィルスチェックプログラムが起動している場合は停止させます。

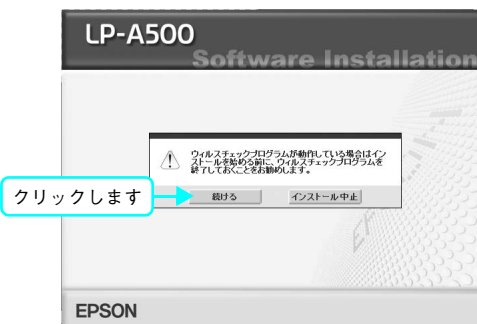
3 コンピュータに『EPSON ソフトウェア CD-ROM』をセットします。

4 右の画面が表示されたら、画面の内容を確認して、[続ける] をクリックします。

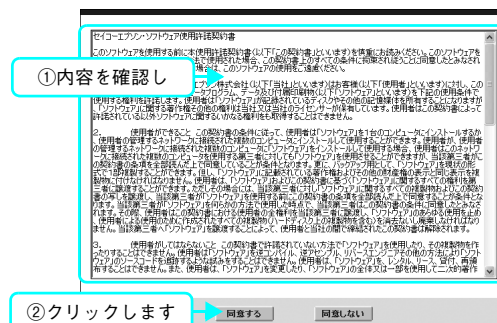
ウィルスチェックプログラムの実行中は、[インストール中止] をクリックして、手順 1 からやり直します。

参考

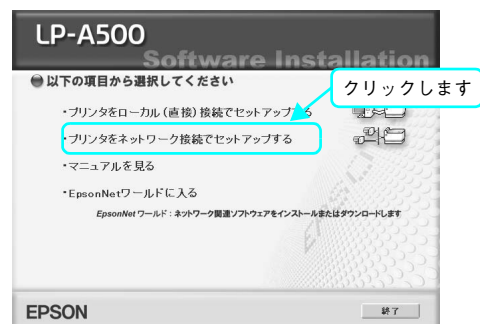
画面が自動的に表示されないときは、[マイコンピュータ] 内の CD-ROM アイコンをダブルクリックしてください。



5 画面の内容を確認し、[同意する] をクリックします。



6 [プリンタをネットワーク接続でセットアップする] をクリックします。

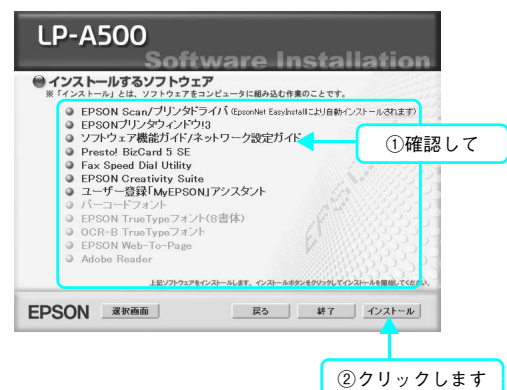


7 インストールするソフトウェアを確認して、[インストール] をクリックします。

EpsonNet EasyInstall が起動します。

参考

[選択画面] をクリックすると、インストールするソフトウェアを選択することができます。



8 「Windows XP Service Pack2セキュリティ強化機能搭載」をインストールしている環境で、右の画面が表示された場合は、[ブロックを解除する] をクリックします。



9 一覧から本機を選択して、[次へ] をクリックします。

参考

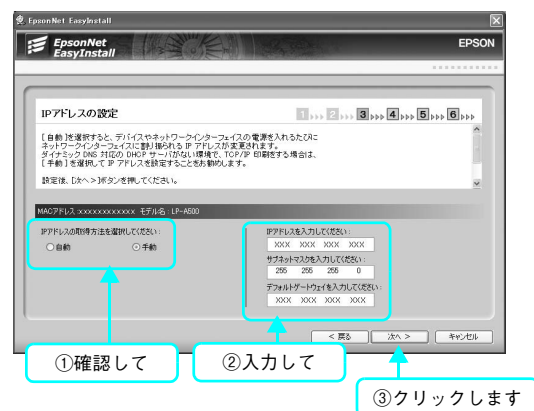
本機が表示されない場合は、ケーブルが確実に接続されているか、本機の電源がオンになっているか確認してください。



- 10 [手動] にチェックが入っていることを確認して、ネットワークインターフェイスに割り振る各アドレスを入力して、[次へ] をクリックします。

参考

IP アドレスに初期値と同じ [192.168.192.168] を使用する場合も、一旦初期値を消してから、再入力してください。初期値の状態では使用できません。



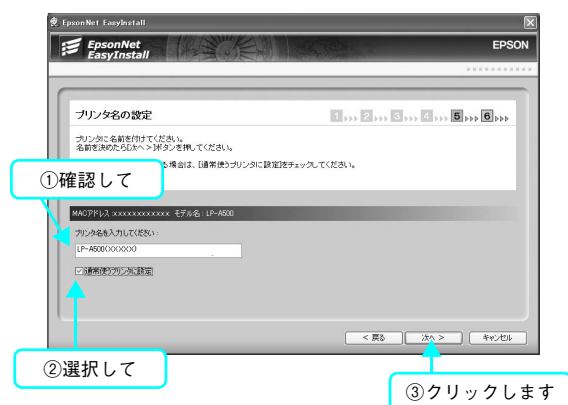
- 11 設定内容を確認して、[次へ] をクリックします。IP アドレス情報が、本機のネットワークインターフェイスに送信されます。



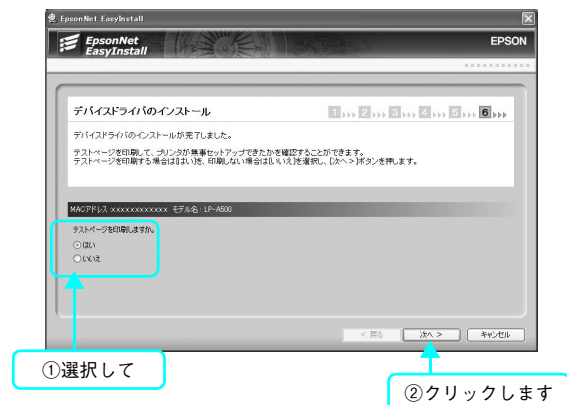
- 12 [通信設定完了]が表示されたら、[次へ]をクリックします。



- 13 表示された機種名を確認して、通常使うプリンタに設定するかどうかを選択した後、[次へ] をクリックします。プリンタドライバのインストールが始まります。



- 14 テスト印刷をする場合は [はい]、しない場合は [いいえ] を選択して、[次へ] をクリックします。

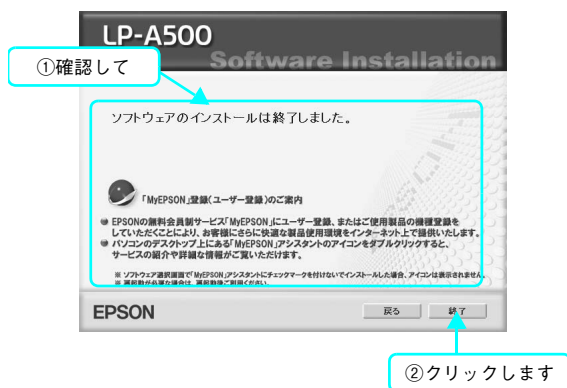


- 15 [完了] をクリックします。



- 16 画面の指示に従ってインストール作業を進めます。

- 17 [終了] をクリックします。



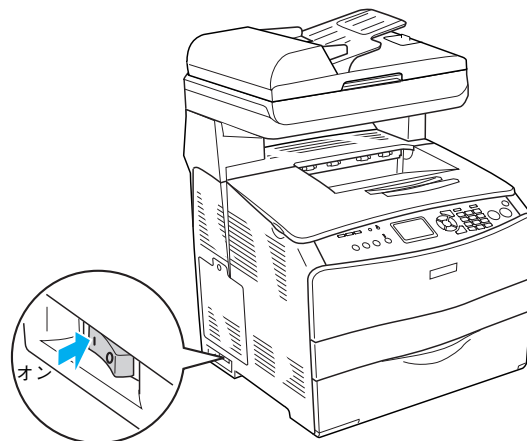
続いて、スキャン機能の接続確認をします。以下のページに進んでください。

📖 本書 66 ページ「スキャン機能の接続先を設定します」

本機を利用するコンピュータへソフトウェアをインストールします

画面の指示に従って本機をネットワーク環境で使用可能な状態にします。

1 本機の電源をオン（I）にします。



2 ウィルスチェックプログラムが起動している場合は停止させます。

3 コンピュータに『EPSON ソフトウェア CD-ROM』をセットします。

4 右の画面が表示されたら、画面の内容を確認して、[続ける] をクリックします。

ウィルスチェックプログラムの実行中は、[インストール中止] をクリックして、手順 1 からやり直します。

参考

画面が自動的に表示されないときは、
[マイコンピュータ] 内の [CD-ROM] アイコンをダブルクリックしてください。

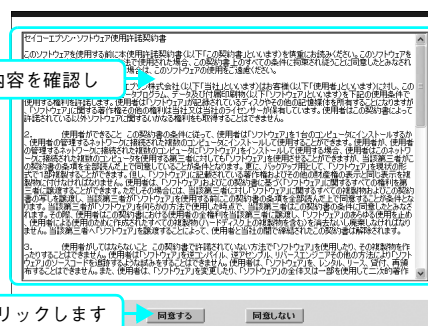
クリックします



5 使用許諾契約書の画面が表示されたら内容を確認し、[同意する] をクリックします。

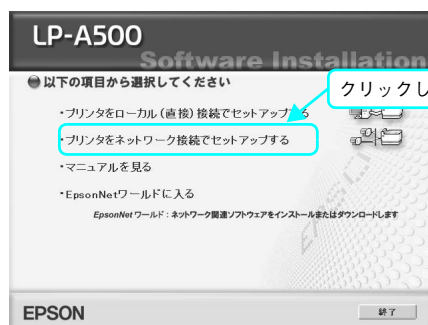
①内容を確認し

②クリックします



6 [プリンタをネットワーク接続でセットアップする] をクリックします。

クリックします

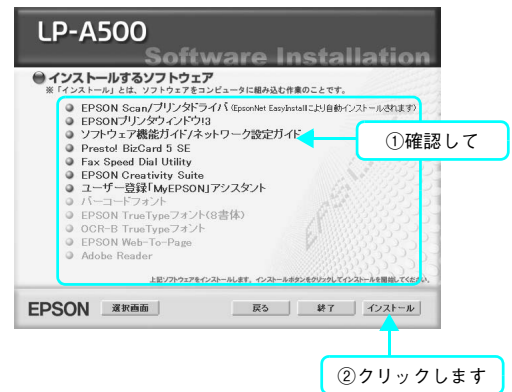


7 インストールするソフトウェアを確認して、[インストール] をクリックします。

EpsonNet EasyInstall が起動します。

参考

[選択画面] をクリックすると、インストールするソフトウェアを選択することができます。



8 「Windows XP Service Pack2セキュリティ強化機能搭載」をインストールしている環境で、右の画面が表示された場合は、[ブロックを解除する] をクリックします。



9 一覧から本機を選択して、[次へ] をクリックします。

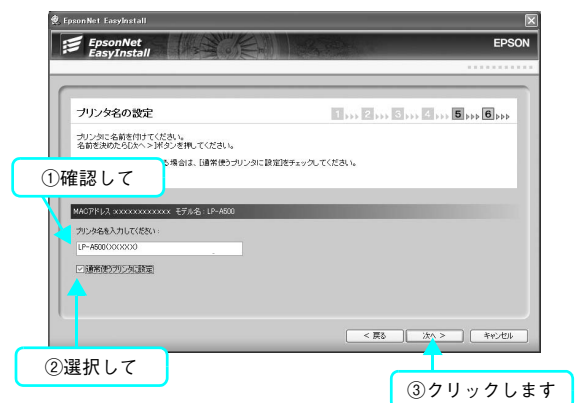
参考

本機が表示されない場合は、ケーブルが確実に接続されているか、本機の電源がオンになっているか確認してください。

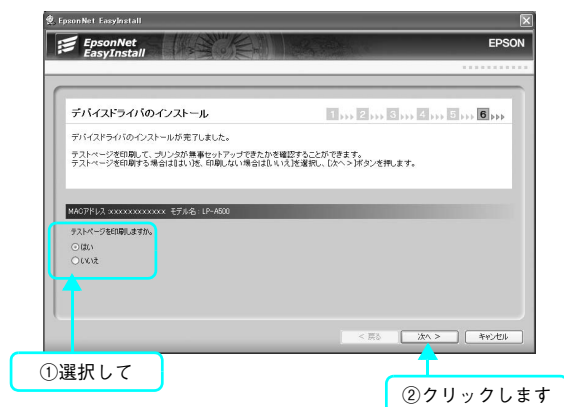


10 表示された機種名を確認して、通常使うプリンタに設定するかどうかを選択した後、[次へ] をクリックします。

プリンタドライバのインストールが始まります。



- 11 テスト印刷をする場合は [はい]、しない場合は [いいえ] を選択して、[次へ] をクリックします。

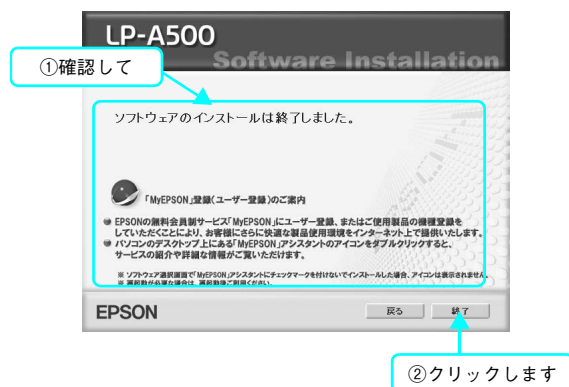


- 12 [完了] をクリックします。



- 13 画面の指示に従ってインストール作業を進めます。

- 14 [終了] をクリックします。



以上で本機の印刷機能をネットワーク環境で使用するためのセットアップ作業は終了です。

続いて、スキャン機能の接続確認をします。以下のページに進んでください。

本書 66 ページ「スキャン機能の接続先を設定します」

スキャン機能の接続先を設定します

スキャン機能には、コンピュータからスキャンする機能と操作パネルからスキャンする機能の2種類があります。ここでは、コンピュータからスキャンする場合の接続先を設定します。



参考

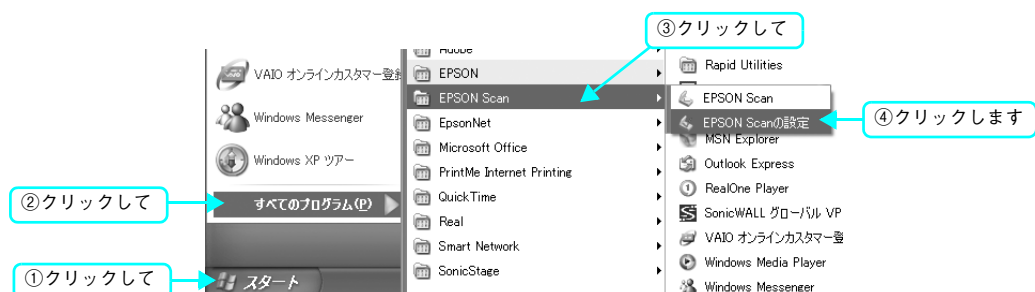
操作パネルからスキャンを実行する場合は、「EPSON Creativity Suite」と「PageManager For EPSON」をインストールする必要があります。

「PageManager For EPSON」は、『EPSON ソフトウェア CD-ROM』とは異なる CD-ROM に収録されていますので、『活用ガイド』の「スキャン」を参照してインストールしてください。

1 本機の電源をオン（|）にします。

2 [EPSON Scan の設定] 画面を開きます。

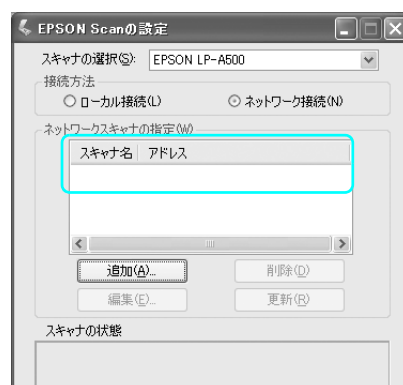
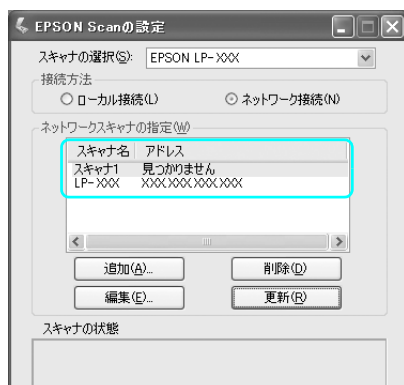
[スタート] - [すべてのプログラム] (または [プログラム]) - [EPSON Scan] - [EPSON Scan の設定] の順にクリックします。



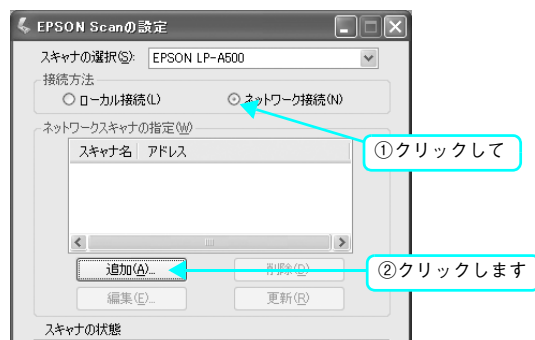
3 設定状態を確認します。

本書の手順に従ってインストールすると、左の画面のように、本機が一覧に表示されています。この場合は、手順 7 へ進みます。

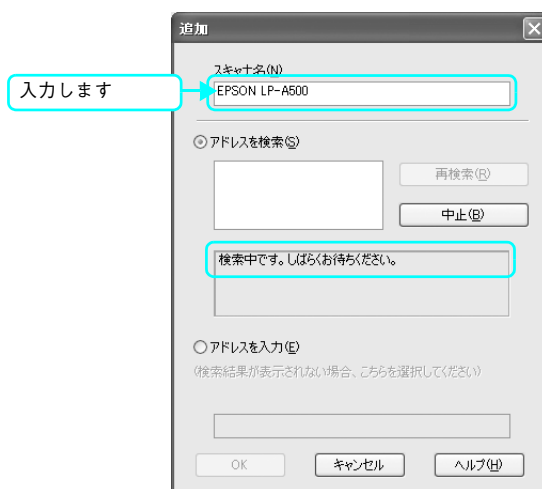
右の画面のように、一覧に本機が表示されていない場合は、次の手順に進みます。



4 [ネットワーク接続] をクリックして、[追加] をクリックします。

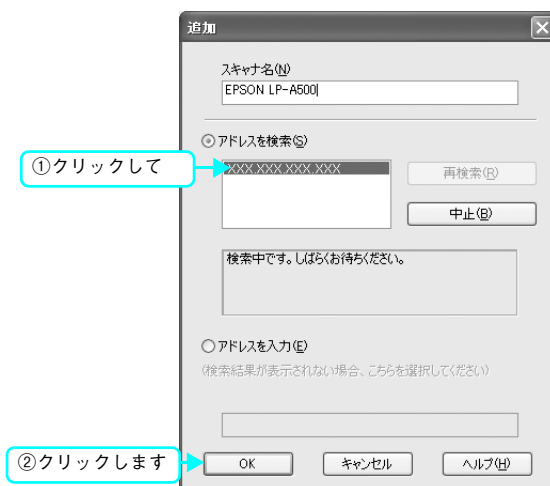


5 [スキャナ名] を入力して、検索が終了するのを待ちます。



6 本機の IP アドレスをクリックして、[OK] をクリックします。

アドレスが表示されない場合は、接続を確認して [再検索] をクリックするか、[アドレスを入力] をクリックして、直接 IP アドレスを指定してください。

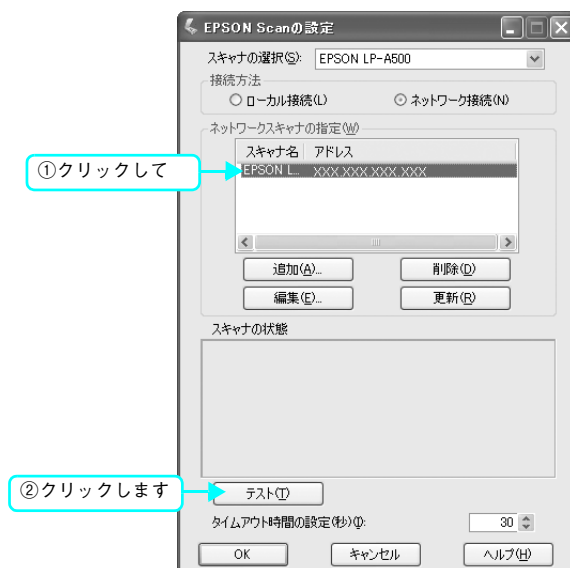


ネットワークが複数存在する環境の場合、アドレスが表示されないことがあります。IP アドレスを直接指定してください。

7

接続するスキャナをクリックして、[テスト] をクリックします。

[EPSON Scan の設定] 画面を開いた直後は、本機の検索中のため選択できません。検索が終了して選択できるようになるまで少しお待ちください。

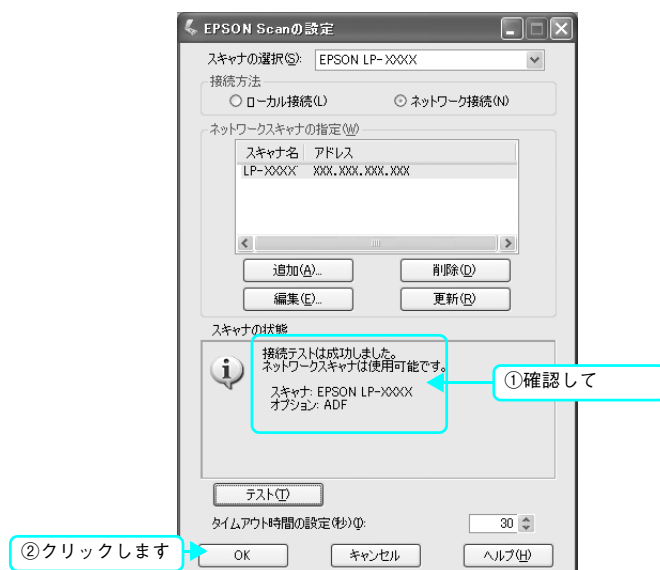


8

[接続テストは成功しました] と表示されるのを確認して、[OK] をクリックします。

スキャナが使用可能な状態にならない場合は、以下のページを参照してください。

📖 本書 70 ページ「ネットワークインターフェイスの設定ができない / ネットワーク印刷、スキャンができない」









以上ですべての準備作業は終了です。

- コピー / ファックス / ネットワークスキャンの方法については、『活用ガイド』（紙マニュアル）をご覧ください。
- コンピュータからの印刷、スキャンの方法については、『ソフトウェア機能ガイド』（PDF マニュアル）をご覧ください。






困ったときは

セットアップができない

| トラブル状態 | 対処方法 |
|---------------------------|--|
| ドライバのインストールができない (USB 接続) | <p>✓ お使いのコンピュータは Windows 98/Me/2000/XP/Server 2003 プレインストールマシンまたは Windows 98 がプレインストールされていて Windows Me/2000/XP にアップグレードされたマシンですか？</p> <p>Windows 95 から Windows 98/Me/2000 へアップグレードしたコンピュータや USB ポートの動作が保証されていないコンピュータでは正常に印刷できません。お使いのコンピュータについてはコンピュータメーカーへご確認ください。</p> <p>✓ Mac OS X をご使用の場合に、UNIX ファイルシステム (UFS) 形式でフォーマットしたドライブにソフトウェアをインストールしていませんか？</p> <p>Mac OS X をインストールする際に、ドライブのフォーマット形式を Mac OS 拡張 (HFS+) 形式または UNIX ファイルシステム (UFS) 形式から選択することができます。本機用のプリンタドライバは、UFS 形式でフォーマットしたドライブでは使うことができませんので、HFS+ 形式でフォーマットしたドライブにインストールしてください。</p> |

| トラブル状態 | 対処方法 |
|---|--|
| ネットワークインターフェイスの設定ができない / ネットワーク印刷、スキャンができない | <p> ネットワークインターフェイスケーブルが確実に差し込まれていますか？</p> <p>本機のコネクタとコンピュータまたはハブ側のコネクタにネットワークインターフェイスケーブルがしっかり接続されているか確認してください。また、ケーブルが断線していないか、変に曲がっていないかを確認してください。予備のケーブルをお持ちの方は、差し替えて確認してください。</p> <p> ハブは正常に動作していますか？</p> <p>ハブのポートのリンクランプが点灯 / 点滅しているか確認してください。リンクランプが消灯している場合は、他のポートに接続して、リンクランプが点灯 / 点滅するかどうか確認してください。</p> <p>他のポートに接続してもリンクランプが消灯している場合は、ハブの電源が入っていないかハブが故障している可能性があります。ネットワーク管理者に確認してください。</p> <p> IP アドレスは正しいですか？</p> <p>TCP/IP で使用している場合は、IP アドレスがお使いの環境で有効な値に設定されているか確認してください。</p> <p>工場出荷時の値は [192.168.192.168] ですが、製品の仕様上、工場出荷時の状態のままでは使用できません。</p> <p>この IP アドレスを使用する場合は、工場出荷時の値を一旦消してから同じ IP アドレスを再入力することで使用可能となります。ネットワークインターフェイスの IP アドレスは、ご利用の環境に合わせて必ず変更してください。</p> <p>設定した IP アドレスは、ステータスシートを印刷すると確認できます。  本書 41 ページ「ステータスシート（簡易版）を印刷します」</p> <p> CD-ROM の Autorun 機能が働いていない可能性があります。</p> <p>CD-ROM ドライブの CD アイコンをダブルクリックするか、[マイコンピュータ] - [CD-ROM] - [EPSETUP.EXE] をダブルクリックすることで、セットアップ画面が表示されます。</p> |
| 設定する IP アドレスがわからない | <p> ネットワーク管理者へご相談ください。</p> <p>外部との接続（インターネットへの接続、電子メールなど）を行う場合は、JPNIC(http://www.nic.ad.jp) に申請を行って、IP アドレスを正式に取得していただく必要がありますので、ネットワーク管理者へご相談ください。</p> <p>IP アドレスを使用するにあたって、外部との接続を将来的にも一切行わないという条件の下に、下記の範囲のプライベートアドレスをご使用になることも可能です（RFC1918 で規定されています）。</p> <p>プライベートアドレス：</p> <p>10.0.0.1 ～ 10.255.255.254</p> <p>172.16.0.1 ～ 172.31.255.254</p> <p>192.168.0.1 ～ 192.168.255.254</p> |

エラーメッセージが表示される

| トラブル状態 | 対処方法 |
|---------------------------|---|
| 「通信エラーが発生しました」というメッセージが出る | <p> 本機の電源が入っていますか？</p> <p>コンセントにプラグが差し込まれているのを確認し、本機の電源をオン(I) にします。</p> <p> インターフェースケーブルが確実に差し込まれていますか？</p> <p>本機側のコネクタとコンピュータ側のコネクタにインターフェースケーブルがしっかり接続されているか確認してください。</p> <p> インターフェースケーブルがコンピュータや本機の仕様に合っていますか？（ローカル接続時）</p> <p>インターフェースケーブルの型番・仕様を確認し、コンピュータの種類や本機の仕様に合ったケーブルかどうかを確認してください。インターフェースケーブルに関しては、以下を参照してください。  本書 46 ページ「USB ケーブルを接続します」</p> <p> ネットワークプリンタとして本機をお使いの場合に、印刷プロトコルとして IPX/SPX、NetBIOS、IPP を使用していますか？</p> <p>上記のプロトコルでは、印刷できますが、EPSON プリンタウィンドウ！3 でプリンタの監視ができません。TCP/IP または AppleTalk を使用してください。</p> |

どうしても解決しないときは

症状が改善されない場合は、まず本機の故障か、ソフトウェアのトラブルかを判断します。その上でそれぞれのお問い合わせ先へご連絡ください。



操作パネルでステータスシートの印刷とコピーができますか？

📖 本書 41 ページ「動作確認」

できる

できない



エプソンインフォメーションセンターにご相談ください。ご相談先は本書の巻末に記載されています。

お問い合わせの際は、ご使用の環境（コンピュータの型番、使用アプリケーションとそのバージョン、その他の周辺機器の型番など）と、本機の名称や製造番号などをご確認のうえ、ご連絡ください。



故障している可能性があります。

- 保守契約をされている場合は、保守契約店にご相談ください。
- 保守契約をされていない場合は、お買い求めいただいた販売店、またはエプソンの修理センターへ修理をご依頼ください。依頼先は、本書巻末に記載されています。保守サービスのご案内は、『活用ガイド』-「保守サービスのご案内」をご覧ください。



参考

本機の製造番号は活用ガイド「総合仕様」の「製造番号の表示位置」を参照してご確認ください。

EPSON 製品に関する最新情報などをできるだけ早くお知らせするために、次のアドレスにてインターネットによる情報の提供を行っています。

アドレス：<http://www.i-love-epson.co.jp>

商標およびご注意

EPSON ESC/Page および ESC/P はセイコーエプソン株式会社の登録商標です。

その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

本製品（ソフトウェアを含む）は日本国内仕様のため、本製品の修理・保守サービスおよび技術サポートなどの対応は、日本国外ではお受けできませんのでご了承ください。また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないことがあります。このような国では、本製品を運用した結果罰せられることがあります。当社といたしましては一切責任を負いかねますのでご了承ください。

複製が禁止されている印刷物について

紙幣、有価証券などをプリンタで印刷すると、その印刷物の使用如何に拘わらず、法律に違反し、罰せられます。

（関連法律）刑法第 148 条、第 149 条、第 162 条

通貨及証券模造取締法第 1 条、第 2 条 など

以下の行為は、法律により禁止されています。

- ・紙幣、貨幣、政府発行の有価証券、国債証券、地方証券を複製すること（見本印があっても不可）
- ・日本国外で流通する紙幣、貨幣、証券類を複製すること
- ・政府の模造許可を得ずに未使用郵便切手、官製はがきなどを複製すること
- ・政府発行の印紙、法令などで規定されている証紙類を複製すること

次のものは、複製するにあたり注意が必要です。

- ・民間発行の有価証券（株券、手形、小切手など）、定期券、回数券など
- ・パスポート、免許証、車検証、身分証明書、通行券、食券、切符など

著作権について

写真、絵画、音楽、プログラムなどの他人の著作物は、個人的または家庭内その他これに準ずる限られた範囲内において使用することを目的とする以外、著作権者の承認が必要です。

電波障害自主規制について ー 注意 ー

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。本装置の接続において指定ケーブルを使用しない場合、VCCI ルールの限界値を超えることが考えられますので、必ず指定されたケーブルを使用してください。

瞬時電圧低下について

本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをお勧めします。（社団法人 電子情報技術産業協会（社団法人 日本電子工業振興協会）のパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策ガイドラインに基づく表示）

電源高調波について

この装置は、高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 に適合しています。

レーザ製品の表示について

本プリンタは、レーザの国際規格 IEC60825-1 で定められた、クラス 1 レーザ製品です。識別のため、「クラス 1 レーザ製品」と書かれたラベルを製品に貼付しています。通常使用時には、レーザは内部にありお客様が被爆することはありません。

クラス1レーザ製品

オゾンについて

レーザープリンタの印刷原理上、印刷処理中には微量のオゾンが発生します（排気風にオゾン臭を感じる場合があります）。印刷中に本機が発生するオゾンは微量であり、通常の作業環境における安全許容値（0.1ppm、0.2mg/m³）を上回ることはありません。ただし、オゾン濃度はプリンタの設置環境によって変わるため、下記のような条件での使用は避けてください。

- ・製品の環境使用条件外での使用
- ・狭い部屋での複数レーザープリンタの使用
- ・換気が悪い場所での使用
- ・上記条件下での長時間連続稼働

●エプソン販売のホームページ「I Love EPSON」<http://www.i-love-epson.co.jp>

各種製品情報・ドライバ類の提供、サポート案内等のさまざまな情報を掲載したエプソンのホームページです。

FAQ エプソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQとしてホームページに掲載しております。ぜひご活用ください。
<http://www.i-love-epson.co.jp/faq/>

●エプソンサービスコールセンター

修理に関するお問い合わせ・出張修理・保守契約のお申し込み先

0570-004141 【受付時間】9:00～17:30 月～金曜日（祝日・弊社指定休日を除く）

*ナビダイヤルはNTTコミュニケーションズ株式会社の電話サービスの名称です。

*携帯電話・PHS端末・CATVからはご利用いただけませんので、(042) 582-6888までお電話ください。

*新家電各社をご利用の場合、「0570」をナビダイヤルとして正しく認識しない場合があります。ナビダイヤルが使用できるよう、ご契約の新家電会社へご依頼ください。

●修理品送付・持ち込み依頼先 *一部対象外機種がございます。詳しくは下記のエプソンサービス(株)ホームページでご確認ください。お買い上げの販売店様へお持ち込みいただくか、下記修理センターまで送付願います。

| 拠 点 名 | 所 在 地 | T E L |
|----------|--|--------------|
| 札幌修理センター | 〒060-0034 札幌市中央区北4条東1-2-3 札幌フコク生命ビル10F エプソンサービス(株) | 011-219-2886 |
| 松本修理センター | 〒390-1243 松本市神林1563エプソンサービス(株) | 0263-86-7660 |
| 東京修理センター | 〒191-0012 東京都日野市日野347 エプソンサービス(株) | 042-584-8070 |
| 福岡修理センター | 〒812-0041 福岡市博多区吉塚8-5-75 初光流通センタービル3F エプソンサービス(株) | 092-622-8922 |
| 沖縄修理センター | 〒900-0027 那覇市山下町5-21 沖縄通関社ビル2F エプソンサービス(株) | 098-852-1420 |

【受付時間】月曜日～金曜日 9:00～17:30（祝日・弊社指定休日を除く）

*予告なく住所・連絡先等が変更される場合がございますので、ご了承ください。

*修理については、エプソンサービス(株)ホームページ<http://www.epson-service.co.jp>でご確認ください。

●ドクタードアサービスに関するお問い合わせ先 *一部対象外機種がございます。詳しくは下記のエプソンサービス(株)ホームページでご確認ください。ドクタードアサービスとはお客様の希望日に、ご指定の場所へ、指定業者が修理品をお引取りにお伺いし、修理完了後弊社からご自宅へお届けする有償サービスです。*梱包は業者が行います。

ドクタードアサービス受付電話 **0570-090-090** 【受付時間】月～金曜日9:00～17:30（祝日・弊社指定休日を除く）

*ナビダイヤルはNTTコミュニケーションズ株式会社の電話サービスの名称です。

*新家電各社をご利用の場合は、「0570」をナビダイヤルとして正しく認識しない場合があります。ナビダイヤルが使用できるよう、ご契約の新家電会社へご依頼ください。

*携帯電話・PHS端末・CATVからはナビダイヤルをご利用いただけませんので、下記の電話番号へお問い合わせください。

| 受付拠点 | 引き取り地域 | T E L | 受付拠点 | 引き取り地域 | T E L |
|----------|-------------|--------------|----------|----------|--------------|
| 札幌修理センター | 北海道全域 | 011-219-2886 | 福岡修理センター | 中四国・九州全域 | 092-622-8922 |
| 松本修理センター | 本州（中国地方を除く） | 0263-86-9995 | 沖縄修理センター | 沖縄本島全域 | 098-852-1420 |

【受付時間】月曜日～金曜日9:00～17:30（祝日・弊社指定休日を除く）※松本修理センターは365日受付可。

*平日の17:30～20:00および、土日、祝日、弊社指定休日の9:00～20:00の電話受付は0263-86-9995（365日受付可）にて日通諏訪支店で代行いたします。*ドクタードアサービスについては、エプソンサービス(株)ホームページ<http://www.epson-service.co.jp>でご確認ください。

●エプソンインフォメーションセンター 製品に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。

札幌 (011) 222-7931 仙台 (022) 214-7624 東京 (042) 585-8555 名古屋 (052) 202-9531 大阪 (06) 6399-1115 広島 (082) 240-0430 福岡 (092) 452-3942 【受付時間】月～金曜日9:00～20:00 土日祝日10:00～17:00（1月1日、弊社指定休日を除く）

●購入ガイドインフォメーション 製品の購入をお考えになっている方の専用窓口です。製品の機能や仕様など、お気軽にお電話ください。

(042) 585-8444 【受付時間】月～金曜日 9:00～17:30（祝日・弊社指定休日を除く）

●FAXインフォメーション EPSON製品の最新情報をFAXにてお知らせします。

札幌 (011) 221-7911 東京 (042) 585-8500 名古屋 (052) 202-9532 大阪 (06) 6397-4359 福岡 (092) 452-3305

●ショールーム *詳細はホームページでもご確認ください。 <http://www.i-love-epson.co.jp/square/>

エプソンスクエア新宿 〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル1F

【開館時間】 月曜日～金曜日 9:30～17:30（祝日・弊社指定休日を除く）

エプソンスクエア御堂筋 〒541-0047 大阪府中央区淡路町3-6-3 NMプラザ御堂筋1F

【開館時間】 月曜日～金曜日 9:30～17:30（祝日・弊社指定休日を除く）

●MyEPSON

エプソン製品をご愛用の方も、お持ちでない方も、エプソンに興味をお持ちの方への会員制情報提供サービスです。お客様にピッタリのおすすめ最新情報をお届けしたり、プリンタをもっと楽しくお使いいただくお手伝いをします。製品購入後のユーザー登録もカンタンです。さあ、今すぐアクセスして会員登録しよう。

インターネットでアクセス！

<http://myepson.jp/>

▶ カンタンな質問に答えて
会員登録。

●エプソンディスクサービス

各種ドライバの最新バージョンを郵送でお届け致します。お申込方法・料金など、詳しくは上記FAXインフォメーションの資料でご確認ください。

●消耗品のご購入

お近くのEPSON商品取扱店及びエプソンOAサプライ株式会社（ホームページアドレス <http://epson-supply.jp>

またはフリーダイヤル0120-251528）でお買い求めください。

エプソン販売 株式会社

〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル24階

セイコーエプソン株式会社

〒392-8502 長野県諏訪市大和3-3-5

2005. 2 (B)



410019001